Приложение 7 к приказу комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 11.03.2019 № 35

Приложение 7 к приказу комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 03.09.2018 № 210

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ОГКУ «ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

(с изменениями, по состоянию на 29.01.2025)

Иваново 2018 год

Содержание

Содержание
ВВЕДЕНИЕ 4
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 7
1.1. Краткая характеристика
1.1.1. Местоположение и площадь лесничества
1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств. Распределение территории
лесничества по муниципальным образованиям
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам10
1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных
лесов
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель
1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов
1.1.7 Характеристика проектируемых лесов национального наследия
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон,
подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей
инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры 24
1.2. Виды разрешенного использования лесов
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И
ВОСПРОИЗВОДСТВУ
2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования
лесов при заготовке древесины
2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок
спелых и перестойных лесных насаждений
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных,
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки 83
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки 83
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 85
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 85 2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки 85
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 85 2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам 85
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки 83 2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки 83 2.4. Нормативы и параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки 85 2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки 85 2.4.2 Нормативы и сроки сбора лекарственных растений по их видам 85 2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов 85
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 77 2.1.4. Возрасты рубок 78 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 78 2.1.6. Размеры лесосек 79 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 80 2.1.8. Количество зарубов 80 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 81 2.1.10. Методы лесовосстановления 81 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки 82 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 83 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 85 2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам 85

2.3. пормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного	
использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйс	тва87
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения	F
сельского хозяйства	88
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для	
осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	89
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для	
осуществления рекреационной деятельности	89
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создани	
лесных плантаций и их эксплуатация	
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для	
выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	94
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для для	
выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	95
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для) 5
выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений	
полезных ископаемых	97
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для)
строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	
также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
1 1	99
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства,	
реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводо	
других линейных объектов	. 100
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для	101
переработки древесины и иных лесных ресурсов	. 101
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной	100
деятельности	
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязи	
радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	
2.17.2. Требования к защите лесов	
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов	. 139
2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с	4.50
лесорастительными зонами и лесными районами	
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	
3.3. Ограничения по видам использования лесов	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	. 162
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	. 177
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	. 178
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	. 188
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	. 189
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	. 190
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	
ПРИЛОЖЕНИЕ 10	
ПРИЛОЖЕНИЕ 11	. 203
ПРИЛОЖЕНИЕ 12	
ПРИЛОЖЕНИЕ 13	
ПРИЛОЖЕНИЕ 14	

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах ОКГУ «Тейковское лесничество». Лесохозяйственный регламент разработан в 2018 году в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, реализация лесохозяйственного регламента в Тейковском лесничестве обеспечивается руководителем ОГКУ «Тейковское лесничество», порядок деятельности которого устанавливается органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Ивановской области в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 2028 года включительно.

Задачи лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации устанавливаются:

подразделение лесов по целевому назначению;

многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;

определение видов разрешенного использования лесов;

определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;

возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешённого использования;

ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение

рубок, иных ограничений, установленных Лесным Кодексом Российской Федерации и другими Федеральными законами;

требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Основание для разработки

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Лесной кодекс

Российской Федерации (№200-ФЗ) и государственный контракт № 03-2018-01 от 26.03.2018 на оказание услуг для государственных нужд Ивановской области по разработке проекта лесного плана Ивановской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств Ивановской области.

Сведения об организации-разработчике

Составление лесохозяйственного регламента выполнено Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕРРА+», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО НПП «ТЕРРА+»: 153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, дом 12/2.

Телефон: 8(4932)939710

Электронный адрес: ele4616077@yandex.ru

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

Материалы лесоустройства 2010 г. филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы лесоустройства 2013 г. филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы лесоустройства 2014 г. филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы лесоустройства 2014 г. ООО «Костромалесинвентаризация»

Материалы лесоустройства 2016 г. ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект», ООО «Костромалесинвентаризация».

Материалы лесоустройства 2017 г. ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Материалы об установлении границ лесопарковых и зеленых зон 2018 год ООО «ДиМаксспроект».

Материалы лесоустройства 2018 года (ООО «Леспроект»), выполненные в части Петровского участкового лесничества ОГКУ «Тейковское лесничество». (доп. п.1.7.1.1 приказа от 29.01.2020 № 6)

Материалы лесоустройства 2021 года (ООО «Костромалесинвентаризация»), выполненные в части Нерльского участкового лесничества (∂on. n.1.7.1.1 приказа от 28.01.2022 № 9).

Материалы лесоустройства 2021 года (ООО «Костромалесинвентаризация»), выполненные в части Нерльского участкового лесничества» дополнить словами «Материалы лесоустройства 2022 года (ООО «Лесбюро»), выполненные в Тейковском, Березовском, Крапивновском участковых лесничествах, части Нерльского участкового лесничества; материалы лесоустройства 2022 года (ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект»), выполненные в Ленинском, Мирославском, Петровском участковых лесничествах (доп. п.1.1 приказа от 24.05.2023 № 49)

Статистическая отчётность Комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов (приложения 1, 2) (данный перечень законов и нормативных правовых актов не является исчерпывающим).

Основания для внесения изменений

(в ред. п. 1.7.1 приказа от 29.01.2021 № 5)

<u>Изменения в лесохозяйственный регламент ОГКУ «Тейковское лесничество»</u> подготовлены комитетом Ивановской области по лесному хозяйству (153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 44) в связи:

- 1) с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства на территории Петровского участкового лесничества ОГКУ «Тейковское лесничество», (лесоустроительная документация введена в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 02.10.2018 № 1 г), а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2019 году.)
- 2) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2020 году.
- 3) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства на территории Нерльского участкового лесничества Тейковского лесничества, (лесоустроительная документация введена в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 04.10.2021 № 1-т), а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2021 году .(доп. п.1.7.1.2 приказа от 28.01.2022 № 9.)
- 4) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2022 году. (доп. п.1.7.1 приказа от 30.01.2023 № 10.);
- 5) с проведением лесоустроительных работ на территории Петровского, Ленинского, Мирославского участковых лесничеств ОГКУ «Тейковское лесничество», введенных в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 22.02.2023 № 2 г, и проведением лесоустроительных работ на территории Нерльского, Березовского, Тейковского, Крапивовского участковых лесничеств ОГКУ «Тейковское лесничество», введенных в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 29.12.2022 № 2 т. (доп. п.1.1 приказа от 24.05.2023 № 49)
- 6) с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства на территории Ленинского, Мирославского, Петровского участковых лесничеств Тейковского лесничеств, (лесоустроительная документация введена в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 22.02.2023 № 2 г), с изменением структуры и состояния лесов, выявленных по результатам разработки проектной документации по изменению границ зеленых и лесопарковых зон на территории Тейковского, Березовского участковых лесничеств Тейковского лесничества (распоряжение комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 05.03.2024 № 6-р «Об утверждении проектной документации по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, на землях лесного фонда Тейковского лесничества в границах Тейковского муниципального района Ивановской области» (акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра от 04.04.2024 № 1). (доп. п.1.4.1 приказа от 29.05.2024 № 59).

7) с изменением структуры лесов в соответствии с утверждённой распоряжением Комитета

от 18.06.2024 № 26-р проектной документацией по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, на землях лесного фонда Тейковского лесничества в границах Тейковского муниципального района Ивановской области и документированной информацией, внесенной в государственный лесной реестр (акт об изменении документированной информации государственного лесного реестра от 19.06.2024 № 6). (доп. п.1.2.1 приказа от 09.08.2024 № 73).

8) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, с представлением Ивановской межрайонной природоохранной прокуратуры об устранении нарушений закона Российской Федерации, причин и условий им способствующих, от 02.09.2024 № 07-08-2024/159, а также с необходимостью внесения изменений по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2024 году (доп. п. 1.7.1 приказа от 29.01.2025 № 10).

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ОГКУ «Тейковское лесничество» Комитета Ивановской области по лесному хозяйству образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 205 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 303 «Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ». В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов: ОГУ «Тейковский лесхоз», ОГУ «Гав.-Посадский сельский лесхоз». В соответствии с распоряжением Правительства Ивановской области от 23.06.2011 № 192-рп «Об изменении типа существующих государственных учреждений Ивановской области, подведомственных комитету Ивановской области по лесному хозяйтву» изменен тип государственного учреждения на областное государственное казенное учреждение (ОГКУ).

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Тейковское лесничество расположено в юго-восточной части Ивановской области на территории Тейковского, и Гаврилово-Посадского муниципальных районов.

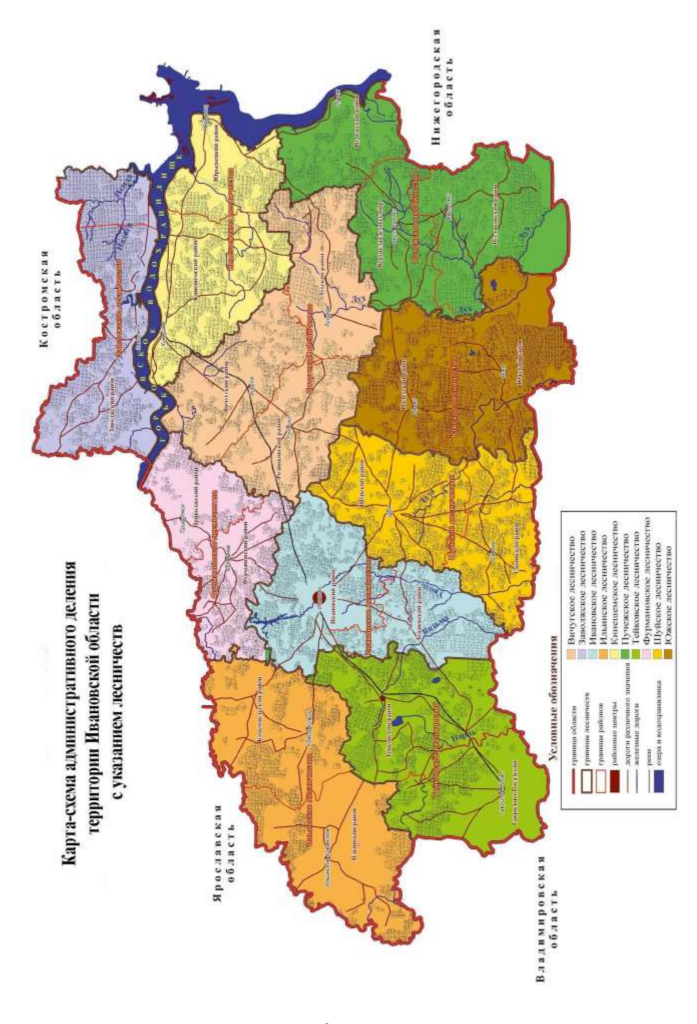
Лесничество граничит:

- на севере с Ильинским лесничеством;
- на юге с Владимирской областью;
- на западе с Ильинским лесничеством;
- на востоке с Ивановским лесничеством.

Общая площадь Тейковского лесничества 92831 га. Контора лесничества находится в г. Тейково.

Почтовый адрес: 155040, Ивановская область, г. Тейково, ул. Чапаева, д. 1.

Телефон: 8-49343-2-21-09.



1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 205 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 303 «Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ», территория Тейковского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств.

Структура лесничества (в ред. n.1.2 приказа от 24.05.2023 № 49)

Таблина 1

№ п/ п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Тейковское участковое лесничество	Тейковский	10557
2	Крапивновское участковое лесничество	Тейковский	11417
3	Березовское участковое лесничество	Тейковский	13255
4	Нерльское участковое лесничество	Тейковский	12472
5	Мирославское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	6921
6	Ленинское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	7278
7	Петровское участковое лесничество	Гаврилово-Посадский	7547
8	Тейковское сельское участковое	Тейковский	16297
9	Гаврилово-Посадское сельское	Гаврилово-Посадский	7059
Bcer	го по лесничеству:		92831

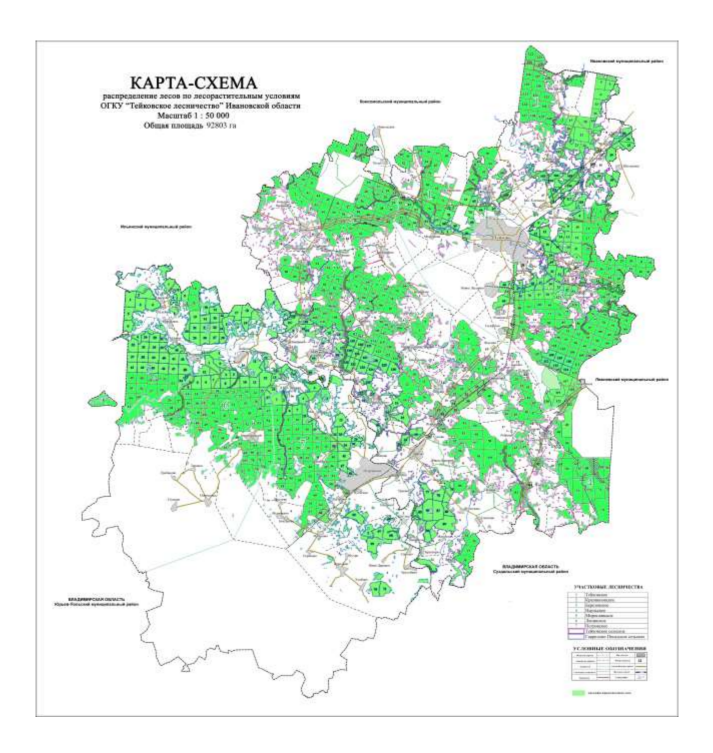
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно «Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации», утвержденному Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 г. № 367, вся территория Тейковского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Распределение лесов Тейковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение лесов Тейковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (в ред. п.1.3 приказа от 24.05.2023 № 49)

	1	\ 1			
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тейковское участковое лесничество	хвойно- широко- лиственных лесов	хвойно- широко- лиственных лесов	1,2,4,5,9,13,16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	10557
2	Крапивновское участковое лесничество			1-6, 11, 16-21, 26-31, 35- 93, 96-100, 102-107, 109- 139, 156	11417

3		T =			
Песничество Нерпьское участковое лесничество 1-90 12-2		Березовское		1 22 24 122	10055
1-90 1-90	3	*		1-22, 24-123	13255
1-90 1-24					
1-90 1-90		_		1 00	12472
1-61 69 -6	4	1 3		1-90	
1-61 69					
Пенинское Пенинское Петровское Петр	_	_			
6 Ленинское участковое лесничество 1-75 72 7 Петровское участковое лесничество 1-71 75 7 ТОО «Ивинжилстрой» – 1,2; совхоз «Крапивновский» – 1-18; колхоз «Октябрь» – 1-3, 9-20; колхоз «Октябрь» – 1-3, 9-20; колхоз «Восток» – 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыпь» – 1 – 6,8; ММЗ «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; говхоз «Нерль» – 1-8; гипиефабрика «Лесная» – 1-12; тОО «Тейковское» – 1-16; совхоз «Якшинский» – 1-16; совхоз «Якшинский» – 1-16; совхоз «Якшинский» – 1-11; колхоз «Полдыбье» – 1-9 162 8 СПК «Мир» – 1-13; совхоз «Комтовский» – 1-17; сПК «Мир» – 1-13; сПК «Маяк» – 1-17; сПК «Пруд» – 1-13; сПК «Маяк» – 1-17; сПК «Пруд» – 1-13; сПК «Маяк» – 1-17; сПК «Пруд» – 1-2; мУП «Совхоз Гаврилово-Посадское сельское участковое лесничество 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70 9 сельское участковое лесничество 0 ГУП «Им. Кирова» – 1-4; мУП «Совхоз Гаврилово-Посадской» – 1-2; сПК «Им. Кирова» – 1-4;	5	-		1-61	6921
6 участковое лесничество 7 Петровское участковое лесничество 7 участковое лесничество 1-71 75 20 совхоз «Пелгусовский» – 1-12; совхоз «Крапивновский» – 1-18; колкоз «Октябрь» – 1-3, 9-20; колкоз «Восток» – 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыш» – 1-6,8; ММЗ «Вперел» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Веходы» – 1-10; совхоз «Веходы» – 1-10; совхоз «Окатовский» – 1-4; колхоз «Поддыбье» – 1-9 8 Таврилово- Посадское сельское участковое лесничество Таврилово- Посадское сельское участковое лесничество 1-5; ФГУП «Им. Кирова» – 1-4; СПК «Им. Кирова» – 1-4; СПК «Им. Кирова» – 1-4;					
Петровское участковое десничество 1-71	_				
Тейковское участковое лесничество	6	*		1-75	7278
1-71 75					
Совхоз «Пелгусовский» — 3-15; ТОО «Ивинжилстрой» — 1,2; совхоз «Крапивновский» — 1-18; колхоз «Октябрь» — 1-3, 9-20; колхоз «Восток» — 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыш» — 1-6,8; мМЗ «Вперед» — 7,9-15; совхоз «Перль» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1-16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-3; СПК «Мар» — 1-13; СПК «Мар» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангарл» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское 1-5; ФГУП «Племконзавод» — 70, 1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4; СПК «Пм. Киров		_			
Совхоз «Пелгусовский» — 3-15; ТОО «Ивинжилстрой» — 1,2; совхоз «Крапивновский» — 1-18; колхоз «Октябрь» — 1-3, 9-20; колхоз «Восток» — 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыш» — 1-6,8; мМЗ «Вперед» — 7,9-15; совхоз «Нерль» — 1-8; совхоз «Нерль» — 1-8; совхоз «Нерль» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1-16; совхоз «Якшинский» — 1,-1; тОО «Тейковское» — 1-16; совхоз «Якшинский» — 1-11; совхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Мир» — 1-13; СПК «Мир» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70, —1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4; КИМ. Кирова» — 1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4; КИМ. Кирова» —	7			1-71	7547
-3-15;		лесничество			
ТОО «Ивинжилстрой» — 1,2; совхоз «Крапивновский» — 1-18; колхоз «Октябрь» — 1-3, 9-20; колхоз «Восток» — 4-8, 21-24; совхоз «Сахтып» — 1- 6,8; совхоз «Нерль» — 1-8; совхоз «Нерль» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1-16; совхоз «Якпинский» — 1-4; совхоз «Сохтовков «Якпинский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9; совхоз «Сохтовков «Поддыбье» — 1-9; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское 1-5; ОГУП «Племконзавод» — 1-5; СПК «Им. Кирова» — 1-4; СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
1,2;					
совхоз «Крапивновский» — 1- 18; колхоз «Октябрь» — 1-3, 9-20; колхоз «Восток» — 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыш» — 1- 6,8; ММЗ «Вперед» — 7,9-15; совхоз «Керрь» — 1-8; совхоз «Керрь» — 1-8; ітицефабрика «Лесная» — 1,2; ΤΟΟ «Тейковское» — 1- 16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово- Посадское 9 сельское участковое лесничество 70 —1-2; СПК «Им. Кирова» — 1- 4;				_	
8 Тейковское сельское участковое лесничество (Крапивновский» – 1- 118; колхоз «Октябрь» – 1-3, 9-20; колхоз «Восток» – 4-8, 21-24; совхоз «Сахтыш» – 1- 6,8; ММЗ «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Боровое» – 1-8; птицефабрика «Лесная» – 1,2; ТОО «Тейковское» – 1- 16; совхоз «Якшинский» – 1-4; совхоз «Якшинский» – 1-11; колхоз «Поддыбье» – 1-9 СПК «Мир» – 1-13; СПК «Маяк» – 1-17; СПК «Труд» – 1-9; АОЗТ «Авангард» – 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское опьское участковое лесничество Толучат (Алемконзавод» – 1-2; СПК «Им. Кирова» – 1-4; МУП «Племконзавод» – 1-2; СПК «Им. Кирова» – 1-4;					
18;					
Тейковское сельское участковое лесничество Таврилово-Посадское сельское участкое участко					
162 162					
Тейковское сельское участковое лесничество 162 162 163 162 164					
Тейковское сельское участковое лесничество 162					
8 Совхоз «Сахтыш» – 1- 6,8; MM3 «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Нерль» – 1-8; птицефабрика «Лесная» – 1,2; ТОО «Тейковское» – 1- 16; совхоз «Якшинский» – 1-4; совхоз «Якшинский» – 1-11; колхоз «Поддыбье» – 1-9 СПК «Мир» – 1-13; СПК «Маяк» – 1-17; СПК «Труд» – 1-9; АОЗТ «Авангард» – 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское сельское участковое лесничество Гаврилово-Посадский» – 1-5; СПК «Им. Кирова» – 1- 4; СПК «Им. Кирова» – 1- 4;					
8 сельское участковое лесничество 6,8; ММЗ «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; птицефабрика «Лесная» – 1,2; ТОО «Тейковское» – 1-16; совхоз «Якшинский» – 1-4; совхоз «Всходы» – 1-19; совхоз «Сокатовский» – 1-11; колхоз «Поддыбье» – 1-9 СПК «Мир» – 1-13; СПК «Маяк» – 1-17; СПК «Труд» – 1-9; АОЗТ «Авангард» – 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское облеское участковое лесничество 9 сельское участковое лесничество 162 6,8; ММЗ «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Подрыбье» – 1-8; птицефабрика «Лесная» – 1-16; совхоз «Поддыбье» – 1-9 СПК «Мир» – 1-13; СПК «Маяк» – 1-17; СПК «Труд» – 1-9; АОЗТ «Авангард» – 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» – 1-5; СПК «Им. Кирова» – 1-4; СПК «Им. Кирова» – 1-4;		T. ¥			
ММЗ «Вперед» – 7,9-15; совхоз «Нерль» – 1-8; совхоз «Боровое» – 1-8; птицефабрика «Лесная» – 1,2; ТОО «Тейковское» – 1-16; совхоз «Всходы» – 1-19; совхоз «Всходы» – 1-19; совхоз «Сокатовский» – 1-11; колхоз «Поддыбье» – 1-9 СПК «Мир» – 1-13; СПК «Маяк» – 1-17; СПК «Труд» – 1-9; АОЗТ «Авангард» – 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское 9 сельское участковое лесничество					
лесничество совхоз «Нерль» — 1-8; совхоз «Боровое» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1- 16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово- Посадское отверенняя простигния п	8				16297
совхоз «Боровое» — 1-8; птицефабрика «Лесная» — 1,2; ТОО «Тейковское» — 1-16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — Посадское 9 сельское участковое лесничество ФГУП «Племконзавод» 70. — 1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4;		*		_	
ПТИЦЕФАБРИКА «Лесная» — 1,2;		лесничество			
- 1,2; TOO «Тейковское» - 1-16; совхоз «Якшинский» - 1-4; совхоз «Всходы» - 1-19; совхоз «Сокатовский» - 1-11; колхоз «Поддыбье» - 1-9 СПК «Мир» - 1-13; СПК «Маяк» - 1-17; СПК «Труд» - 1-9; АОЗТ «Авангард» - 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадское 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70. 1-2; СПК «Им. Кирова» - 1-4; Ким. Кирова» - 1-4; Ким. Кирова» - 1-4; СПК «Им. «Им. «ПК «Им. «Им. «ПК «Им. «Им. «ПК «Им. «Им. «Им. «Им. «Им. «Им. «Им. «Им.					
ТОО «Тейковское» — 1- 16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — Посадское 9 сельское участковое лесничество ТОО «Тейковское» — 1-19; совхоз «Поддыбье» — 1-9; КОПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4; ТОО «Тейковское» — 1-19; СПК «Им. Кирова» — 1- 4;					
16; совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9					
совхоз «Якшинский» — 1-4; совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70. участковое участковое лесничество 70. СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
1-4;					
совхоз «Всходы» — 1-19; совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70. участковое участковое лесничество СПК «Им. Кирова» — 1-4; СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
совхоз «Сокатовский» — 1-11; колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — 1-5; 9 сельское участковое лесничество СПК «Им. Кирова» — 1- 4;					
1-11;					
колхоз «Поддыбье» — 1-9 СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70. участковое участковое лесничество СПК «Им. Кирова» — 1- 4;					
СПК «Мир» — 1-13; СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — Посадское 9 сельское участковое лесничество СПК «Им. Кирова» — 1- 4;					
СПК «Маяк» — 1-17; СПК «Труд» — 1-9; АОЗТ «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — Посадское 9 сельское 9 участковое 70. —1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
СПК «Труд» — 1-9; AO3T «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — Посадское участковое участковое лесничество СПК «Труд» — 1-9; АО3Т «Авангард» — 1-4; МУП «Совхоз Гаврилово-Посадский» — 1-5; ФГУП «Племконзавод» —1-2; СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
Раврилово- Посадское Гаврилово-Посадский» — 1-5; Регуп «Племконзавод» 70. Регуп «Им. Кирова» — 1-4; 4;				-	
Гаврилово- Посадское Гаврилово-Посадский» — 9 сельское участковое лесничество ФГУП «Племконзавод» —1-2; СПК «Им. Кирова» — 1- 4;				1 -	
Гаврилово-Посадский» — Посадское 1-5; 9 сельское участковое лесничество ФГУП «Племконзавод» 70. СПК «Им. Кирова» — 1-4; СПК «Им. Кирова» — 1-4;					
9 Посадское сельское участковое лесничество 1-5; ФГУП «Племконзавод» 70. 9 СПК «Им. Кирова» – 1- 4;		Гаврилово-			
9 сельское участковое лесничество ФГУП «Племконзавод» 70. СПК «Им. Кирова» — 1-4;		_		-	
участковое лесничество $ \begin{array}{c c} -12; \\ \text{СПК «Им. Кирова»} -1\text{-} \\ 4; \end{array} $	9				7059
лесничество СПК «Им. Кирова» — 1- 4;					
4;		_ ·		*	
СПК «Петрово-				СПК «Петрово-	
				Городищенский» – 1-8;	
Тородищенений то,				ОАО «Совхоз	
	1			Петровский» – 1-4	
		лесничество		4; СПК «Петрово- Городищенский» – 1-8;	
				ОАО «Совхоз	
ОÃО «Совхоз				Петровский» – 1-4	



1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

В соответствии со статьей 8 Федерального Закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса, отнесенные ранее к лесам первой группы, признаются защитными лесами. Категории защитных лесов установлены статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации. (абзац первый и второй заменены одним абзацем. n.1.7.2.1 приказа от 29.01.2020 № 6)

Эксплуатационные леса составляют 58,1% ОТ обшей плошали Тейковского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного Кодекса Российской Федерации). Защитные леса занимают 41.9% плошади лесничества. подлежат освоению сохранения средообразующих, почвозащитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного Кодекса).

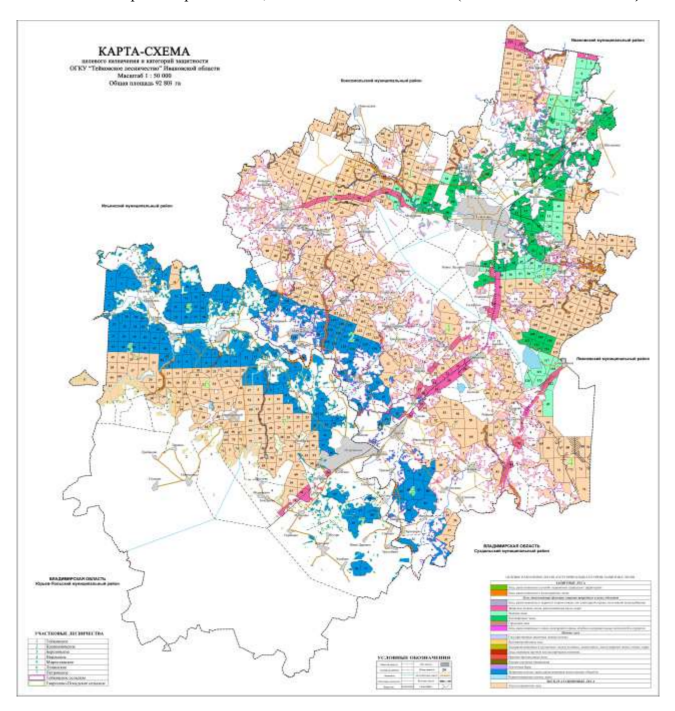


Таблица 3 Распределение лесов Тейковского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов (в ред. n.1.2.2 приказа от 09.08.2024 № 73)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			92803	Ст. 111, 117
	Тейковское	кварталы 1,2,4,5,9,13,16-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 64-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	10557	Лесного кодекса- Российской Федерации

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Березовское	кварталы 1-22, 24-123	13255	(далее –
	Крапивновское	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-107, 109-139, 156	11417	Лесной кодекс),
	Нерльское	кварталы 1-90	12472	Лесо-
	Тейковское сельское		16297	устроительная инструкция,
		Совхоз Пелгусовский кварталы 3- 15	1825	утвержденная приказом
		ТОО Ивинжилстрой кварталы 1,2	275	Минприроды
		Совхоз Крапивновский кварталы 1-18	2334	России от 05.08.2022 №
		Колхоз Октябрь кварталы 1-3, 9-20	1581	510 (далее –
		Колхоз Восток кварталы 4-8, 21-24	991	Лесо-
		Совхоз Сахтыш кварталы 1-6,8	779	устроительная
		ММЗ Вперед кварталы 7,9-15	821	инструкция)
		Совхоз Нерль кварталы 1-8	784	1
		Совхоз Боровое кварталы 1-8	966	
		Птицефабрика Лесная кварталы 1,2	178	
		ТОО Тейковское кварталы 1-16	1448	
		Совхоз Якшинский кварталы 1-4	353	
		Совхоз Всходы кварталы 1-19	1700	
		Совхоз Сокатовский кварталы 1-11	1233	
		Колхоз Поддыбье кварталы 1-9	1029	
	Мирославское	кварталы 1-61	6921	
	Ленинское	кварталы 1-75	7278	
	Петровское	кварталы 1-71	7547	
	Гаврилово- Посадское сельское		7059	
		СПК Мир, кварталы 1-13	1383	
		СПК Маяк, кварталы 1-17	2034	
		СПК Труд, кварталы 1-9	1083	
		АОЗТ Авангард, кварталы 1-4	297	
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский, кварталы 1-5	501	
		ФГУП Племконзавод, кварталы 1-2	82	
		СПК им Кирова, кварталы 1-4	441	
		СПК Петрово-Городищенский, кварталы 1-8	775	
		ОАО Совхоз Петровский, кварталы 1-4	463	
1.			38901	Ст. 111
Защитные леса, всего	Тейковское		5842	Лесного
	Березовское		5954	кодекса,
	Крапивновское		2501	Лесоустроите льная
	Нерльское		3487	
	Тейковское сельское		5703	инструкция
		Совхоз Пелгусовский	1535	
		ТОО Ивинжилстрой	47	
		Совхоз Крапивновский	94	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		Колхоз Октябрь	1245	
		Колхоз Восток	549	
		Совхоз Сахтыш	15	
		ММЗ Вперед	63	
		Совхоз Нерль	233	
		Совхоз Боровое	0	
		Птицефабрика Лесная	0	
		ТОО Тейковское	746	
		Совхоз Якшинский	80	
		Совхоз Всходы	794	
		Совхоз Сокатовский	158	
		Колхоз Поддыбье	144	
	Мирославское		5248	7
	Ленинское		1791	7
	Петровское		3239	7
	Гаврилово-			7
	Посадское		5117	
	сельское			
		СПК Мир	1383	
		СПК Маяк	2034	
		СПК Труд	66	
		АОЗТ Авангард	0	
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский	5	
		ФГУП Племконзавод	59	
		СПК им Кирова	441	
		СПК Петрово-Городищенский	666	
		ОАО Совхоз Петровский	463	
1.1. В том		orro comico ricipodenim	2527	Ст. 113
числе, леса		Части кварталов 1,2,41-45, 49, 50,		Лесного
располо-	Тейковское	55, 60, 69, 75-77, 81, 82, 121, 140	273	Кодекса,
женные в		Части кварталов 1-3, 5,7, 22, 27, 35,		Лесо-
водоох-	Березовское	38, 43-45, 55, 59-64, 70-72, 76, 79,80,	498	устроительная
ранных	1	85-87, 90-93		инструкция
зонах		Части кварталов 5,6, 18-21, 27-30,		
		36,37, 42, 48,49, 57-59, 63-65, 67,73,		
	Крапивновское	76, 80, 83, 85, 90, 93, 102, 105, 109,	410	
		117-119, 124, 125, 131, 136, 138, 139,		
		156		
	Нерльское	Части кварталов 32, 35, 50, 61, 62, 83, 85	110	
	Тейковское сельское		742	
		Совхоз Пелгусовский, части		7
		кварталов 3,5	33	
		ТОО Ивинжилстрой, части	1	7
		кварталов 1,2	47	
		Совхоз Крапивновский, части	1	1
		кварталов 9,10,15	21	
		Колхоз Октябрь, части кварталов 1- 3,9,14,15,17,18,20	145	
		Колхоз Восток, части кварталов 5,7,21-24	123	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		Совхоз Сахтыш, части кварталов 6,8	15	
		ММЗ Вперед, части кварталов 9,10	39	
		Совхоз Нерль, части кварталов 3,6	67	
		ТОО Тейковское, квартал 16, части кварталов 8,9	87	
		Совхоз Якшинский, части кварталов 2,3	22	
		Совхоз Всходы, части кварталов 1,2,5,7,9	13	
		Совхоз Сокатовский, части кварталов 3-6,9,11	74	
		Колхоз Поддыбье, части кварталов 5	56	
	Мирославское	ч1,ч2,ч6,ч25,ч32,ч54	45	
	Ленинское	43,44,45,49,415,429	82	
	Петровсвкое	42,43,46,48,49,413,418,427,428,436,4 37,442,443,449,450,468	145	
	Гаврилово- Посадское сельское		222	
		СПК Мир кварталы ч1,ч3,ч5,ч6,ч7,ч8	38	_
		СПК Маяк кварталы ч1,ч6,ч8,ч9,ч10,ч14,ч15,ч16,ч17	75	
		СПК Труд кварталы ч5,ч8,ч9	62	
		СПК им Кирова ч3	8	
		СПК Петрово-Городищенский кварталы ч2,ч3,ч6	39	
1.2. Леса,			15562	Ст. 114
выпол-	Тейковское		5569	Лесного
няющие	Березовское		5456	кодекса,
функции	Крапивновское		338	Лесо-
защиты	Нерльское		1228	устроительная
природных	Тейковское		2613	инструкция
и иных	сельское			
объектов,	Мирославское		0	
всего	Ленинское		0	_
	Петровское		223	_
	Гаврилово-		105	
	Посадское		135	
1 2 1 Hann	сельское		2250	Ст. 115
1.2.1. Леса,		Квартал 124, части кварталов	3259	Лесного
располо- женные в	Тейковское	1,2,4,5,24,31,83-86,125,127,128	572	кодекса,
защитных полосах	Березовское	Квартал 81, части кварталов 54,55,66,82,83,118,121,122	526	Лесо-
лесов	Крапивновское	Части кварталов 39,48-51,5456-58,60	338	инструкция,
	Нерльское	Квартал 18,22,23,28,30,36,38,82,84, части кварталов 7,9,17,19,20,35,83	968	ΓΟCT 17.5.3.02-90
	Тейковское сельское		497	«Охрана природы
		(Совхоз Крапивновский), части	73	Земли. Нормы

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		кварталов 4-7,9,13,14		выд. На землях
		(ММЗ Вперед), части кварталов 13- 15	24	ГЛФ защ. Полос лесов
		(Совхоз Нерль), части кварталов 5	18	вдоль железно-
		(ТОО Тейковское), части кварталов 3,13,14	45	дорожных и автомобильны
		(Совхоз Якшинский), части кварталов 2-4	58	х дорог»
		(Совхоз Всходы), части кварталов 8,10-12,15	107	
		(Совхоз Сокатовский), части кварталов 4-6,8,11	84	
		(Колхоз Поддыбье), части кварталов 1,3-5	88	
	Петровское	кварталы ч59,ч62,ч63,ч64	223	1
	Гаврилово- Посадское сельское		135	
	JOSEPHOC	МУП Совхоз Гаврилово-Посадский ч4	5	1
		ФГУП Племконзавод ч1,ч2	59	
		ОАО Совхоз Петровский ч1,ч2,ч3	71	=
1.2.2.		1	5159	Ст. 114
Леса, расположен- ные в зеленых	Тейковское	Квартал 9, 13, 16-21, 23, 64, 73, 87, 102, части кварталов 4, 5, 22, 24, 25, 30, 83-86, 90, 103-106, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 119, 141	2144,1548	Лесного кодекса
зонах	Березовское	Квартал 10, 15, 16, 20, 21, 26, 50-53, 56-58, 117, 119, 120, 123, части кварталов 4, 12, 13, 18, 19, 24, 34, 46, 47, 48, 49, 54, 55, 113, 114, 118, 121, 122	2471,8128	
	Нерльское	Квартал 49	260	
	Тейковское сельское		283,0324	
		(Совхоз Пелгусовский), части кварталов 6-15	28,0324	
		(ТОО Тейковское), квартал 6, 7, части кварталов 1, 3-5	255	
1.2.3. Леса,			7144	Ст. 114
расположен- ные в лесопарко- вых зонах	Тейковское	Квартал 26-29, 65-67, 74, 78, 80, 88-89, 117, 120, части кварталов 22, 25, 30, 72, 90, 103-106, 108, 111, 112, 115, 116, 118, 119, 141	2852,8452	Лесного кодекса
	Березовское	Квартал 8, 9, 14, 25, 33, 65, 108-110, 112, части кварталов 4, 12, 13, 18, 19, 24, 34, 46, 47, 48,49, 113, 114	2458,1872	
	Тейковское сельское		1832,9676	
	712	(Совхоз Пелгусовский), части кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	1473,9676	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		(ТОО Тейковское), квартал 2 части кварталов 1, 4, 5	359	
1.3. Ценные леса, всего			20812	•
1.3.1.			20812	Ст. 115
Запретные полосы лесов,	Крапивновское	Квартал 120, 121, 126-130, 132-135, 137, части кварталов 117-119, 125, 131, 136, 156	1753	Лесного кодекса, Лесо-
располо- женные	Нерльское	Квартал 13, 15, 33, 34, 77-79, 86-90, части кварталов 32, 35, 50, 85	2149	устроительная инструкция
вдоль водных	Тейковское сельское		2348	
объектов		(Колхоз Октябрь), квартал 10-13, 16, 19 части кварталов 9, 14, 15, 17, 18, 20	1100	
		(Колхоз Восток), части кварталов 21-24,	426	
		(Совхоз Нерль), квартал 1, части кварталов 4, 6	148	
		(Совхоз Всходы), квартал 3, 4, 6, части кварталов 1, 2, 5, 7-9	674	
	Мирославское	кварталы ч1,ч2,3-5,ч6,7-9,12- 24,ч25,26-31,ч32,33-48,ч54	5203	
	Ленинское	кварталы 1,2,ч3,ч4,ч5,6-8,ч9,10-14	1728	
	Петровское	кварталы 1,ч2,ч3,4,ч6,7,11,12,17,24- 26,33-35,41,47,48,65-67,ч68,69-71	2871	
	Гаврилово- Посадское сельское		4760	
		СПК Мир, кварталы ч1,2,ч3,4,ч5,ч6,ч7,ч8,9-13	1345	
		СПК Маяк, кварталы ч1,2- 5,ч6,7,ч8,ч9,ч10,11- 13,ч14,ч15,ч16,ч17	1959	
		СПК Труд кварталы ч8	4	
		СПК им Кирова кварталы 1,2,ч3,4	433	_
		СПК Петрово-Городищенский кварталы 1,ч2,ч3,4,5,ч6	627	
		ОАО Совхоз Петровский кварталы ч1,ч2,ч3,4	392	
2.			53902	Ст. 117
Эксплуата- ционные леса	Тейковское	Квартал 32, 33, 35-38, 51, 61, 70, 71, 96, 99, 100, 122, 123, 126, 129-139, части кварталов 1, 2, 31, 41-45, 49, 50, 55, 60, 69, 72, 75-77, 81, 82, 121, 125, 127, 128, 140	4715	Лесного кодекса, Лесо- устроительная инструкция
	Березовское	Квартал 6, 11, 17, 28-32, 36, 37, 39-42, 67-69, 73-75, 77, 78, 84, 88, 89, 94-107, 111, 115, 116, части кварталов 1-3, 5, 7, 22, 27, 35, 38, 43-45, 59-64, 66, 70-72, 76, 79-80, 82, 83, 85-87, 90-93	7301	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Крапивновское	Квартал 1-4, 11, 16, 17, 26, 31, 35, 38, 40, 41, 43-47, 52, 53, 55, 61, 62, 66, 68-72, 74, 75, 77-79, 81, 82, 84, 86-89, 91, 92, 96-100, 103, 104, 106, 107, 110-116, 122, 123, части кварталов 5, 6, 18-21, 27-30, 36, 37, 39, 42, 48-51, 54, 56-60, 63-65, 67, 73, 76, 80, 83, 85, 90, 93, 102, 105, 109, 124, 138, 139	8916	
	Нерльское	Квартал 1-6, 8, 10-12, 14, 16, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81, части кварталов 7, 9, 17, 19, 20, 61, 62, 83	8985	
	Тейковское сельское		10594	
		(Совхоз Пелгусовский), квартал 4, часть квартала 3,5	290	
		(ТОО Ивинжилстрой), части кварталов 1,2	228	
		(Совхоз Крапивновский), квартал 1-3, 8, 11, 12, 16-18, части кварталов 4-7,9,10, 13-15	2240	
		(Колхоз Октябрь), части кварталов 1-3,	336	
		(Колхоз Восток), квартал 4, 6, 8, части кварталов 5,7	442	
		(Совхоз Сахтыш), квартал 1-5, части кварталов 6, 8	764	
		(ММЗ Вперед), квартал 7, 11, 12, части кварталов 9, 10, 13-15	758	
		(Совхоз Нерль), квартал 2, 7, 8, части кварталов 3-5	551	
		(Совхоз Боровое) квартал 1-8	966	
		(Птицефабрика Лесная) квартал 1,2	178	7
		(ТОО Тейковское), квартал 10-12, 15, части кварталов 8, 9, 13, 14	702	
		(Совхоз Якшинский), квартал 1, части кварталов 2-4	273	
		(Совхоз Всходы), квартал 13, 14, 16-19, части кварталов 10-12, 15,	906	
		(Совхоз Сокатовский), квартал 1,2,7,10, части кварталов 3-6,8,9,11	1075	
		(Колхоз Поддыбье), квартал 2, 6-9, части кварталов 1, 3-5	885	
	Мирославское	кварталы 10,11,49-53,55-61	1673	
	Ленинское	, кварталы ч15,16-28,ч29,30-36,38-75	5468	7
	Петровское	, кварталы 5,ч8,ч9,10,ч13,14- 16,ч18,19-23,ч27,ч28,29- 32,ч36,ч37,39-40,ч42,ч43,44- 46,ч49,ч50,51-	4308	
	Г	58,459,60,61,462,463,464	10.42	4
	Гаврилово-		1942	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Посадское сельское			
		СПК Мир	0	
		СПК Маяк	0	
		СПК Труд, кварталы 1,2,3,4,ч5,6,7,ч9	1017	
		АОЗТ Авангард, кварталы 1-4	297	
		МУП Совхоз Гаврилово-Посадский, кварталы 1-3,ч4,5	496	
		ФГУП Племконзавод, кварталы ч1,ч2	23	
		СПК им Кирова	0	
		СПК Петрово-Городищенский, кварталы 7,8	109	
		ОАО Совхоз Петровский	0	

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель

Таблица 4 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Тейковского лесничества (в ред. п.1.4.5 приказа от 29.05.2024 № 59)

Показатели характеристики земель	.05.2024 № 59) Всего по лесничеству		
	площадь, га	%	
1	2	3	
Общая площадь земель	92803	100,0	
Лесные земли – всего	88015	95,0	
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	85395	92	
в том числе лесные культуры	17306	18,6	
Земли, не покрытые лесной растительностью земли – всего	2620	2,8	
в том числе:			
несомкнувшиеся лесные культуры	1431	1,5	
питомники	0	0,0	
редины	15	0,1	
фонд лесовосстановления -всего:	1174	1,3	
в том числе:			
гари	0	0	
погибшие	140	0,2	
вырубки	881	0,9	
прогалины	153	0,2	
Нелесные земли - всего	4788	5,0	
в том числе:			
пашни	49	0,03	
сенокосы	200	0,22	
пастбища	0	0,0	
	1		

воды	238	0,26
сады	0	0
дороги, просеки	1043	0,95
усадьбы	36	0,04
болота	2410	2,6
пески	0	0
прочие	812	0,9

1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

(в ред. п.1.7.2 приказа от 29.01.2025 № 10)

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения. Перечень природных комплексов и объектов, которым присвоен статус «Памятник природы областного значения», расположенных на территории Тейковского лесничества, приводится в таблице 4а.

Таблица 4а

Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов

Участковое лесничество,	Наименование	Площадь,	Основание для выделения
квартал, выдел	объекта	га	
1	2	3	4
На территории	Рубское	1608,7	Постановление Правительства
Березовского	озеро		Ивановской области от
участкового			15.04.2014 № 148-п
лесничества частично			«О памятнике природы
расположен памятник			Ивановской области «Озеро
природы			Рубское»
На территории	Болото	427,0 га	Постановление Правительства
Нерльского участкового	Мокрое		Ивановской области от
лесничества частично			16.03.2020 № 122-п
расположен памятник			«О памятнике природы
природы			Ивановской области «Болото
			Мокрое»

^{*}Для определения точной площади земель лесного фонда, попадающей в границы ООПТ, необходимо проведение межевых работ.

Перечень природных комплексов и объектов, которым предполагаются присвоить статус «Памятник природы областного значения», указан в Приложении 3.».

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

К объектам национального лесного наследия относятся участки лесов, имеющие научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенные лесные территории.

В соответствии с государственным лесным реестром и материалами лесоустройства на территории ОГКУ «Тейковское лесничество» лесов национального наследия на землях лесного фонда не выявлено.

1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

		их сохранению при осуществлении лесосечных работ	
	Наименование	Характеристика	Размеры
N п/п	объектов	объектов биологического разнообразия	буферных
1 11/11	биологического	(биотопа)	30Н
	разнообразия		30н
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельеф.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	(и/или следов их жизнедеятельности), растений и других	-

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.

Лесным Кодексом Российской Федерации (№ 200-РФ) регламентируется в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов создание лесной инфраструктуры (статья 13), лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14) и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21).

К объектам лесной инфраструктуры в Тейковском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в прил. 4. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества не имеется.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, проектируемых на землях лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество»:

- 1. Подземный трубопровод «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки в д. Пелгусово до дворовой территории Преображенского подворья вблизи д. Доронино Тейковского района Ивановской области»;
- 2. Подземный трубопровод «Внешнее и внутреннее газоснабжение объекта 15» газопровод к воинским частям РВСН Министерства обороны Российской Федерации.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса в таблице 5 для кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств установлены виды разрешенного использования.

Виды разрешенного использования лесов (в ред. n.1.4.4 приказа от 29.05.2024 № 59)

Таблица 5

	\ 1	1	
Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
	Площадь земе	ель покрытых лесом	
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49- 51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	
Заготовка	Крапивновск ое	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156	8 4954
древесины	Березовское	1-22, 24-123	
	Нерльское	1-90	
	Мирославско	1-61	
	e		
	Ленинское	1-75	
	Петровское	1-71	
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-з "Якшинский" 1-4, с-з "Всходы" 1-19, с-з	

	1		1	
Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	ло- щадь, га	Γ
1	2	3		4
		"Сокатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з "Восток" 4-8, 21-24, с-з "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20		
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард"1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-3 "Петровский" 1-4		
_	†	естойные сосновые насаждения пригодные для		
Заготовка	подсочки			_
живицы		ется лесохозяйственным регламентом		
	Покрытые лес	•		
	Тейковское Крапивновск	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49- 51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141 1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156		
	Березовское	1-22, 24-123		
	Нерльское	1-90		
		1-61		
	Мирославско е	1-01		
	Ленинское	1-75		
Заготовка	Петровское	1-71		۶
и сбор недревесных лесных ресурсов	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20	4954	O
		ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир"		
	Посадское сельское	1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард"1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-3 "Петровский" 1-4		
Заготовка	Посадское сельское	"Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард"1-4,		- 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	ло- щадь, га
1	2	3	
ресурсов и сбор		51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99,	
лекарственных		100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	
растений	Крапивновск ое	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156	
	Березовское	1-22, 24-123	
	Нерльское	1-90	
	Мирославско	1-61	
	Ленинское	1-75	
	Петровское	1-71	_
		ТОО "Тейковское" 1-16, с-з	
		"Якшинский" 1-4, c-з "Всходы" 1-19, c-з	
		"Сокатовский" 1-11, к-з "Поддыбье" 1-9, к-з	
	Тейковское	"Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ	
	сельское	"Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з	
		«Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3	
		«Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1,	
		2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3,	
		9-20	_
	Гаврилово-	ФГУП племконзавод "Гаврилово-	
	посадское сельское	Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир"	
		1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-	
		Городищенский 1-8, АОЗТ "Авангард"1-4,	
		г ородищенский 1-8, АОЗТ Авангард 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
		естойные березовые насаждения, назначенные	
	в сплошные рубки	сстоиные осрезовые насаждения, назначенные	
	в спысыные руски	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61,	
		69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139	
	Тейковское	части кварталов:	
		1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140	
		1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40-	
	V-avvvnvanav	47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107,	
	Крапивновск	109-116, 122, 123, 138, 139	
Заготовка	oe	части кварталов:	968
березового сока		18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124	908
осрезового сока		5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67-	
	Березовское	80, 84-107, 111, 115, 116	
	Березовекое	части кварталов:	
		1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83	1
		1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31,	
	Нерльское	39-48, 51-60, 63-76, 80, 81	
		части кварталов:	
		7, 9, 19, 20, 61, 62, 83	1
	Мирославско	10, 11, 49-53, 55-61	
	e		

Виды	Наименовани		Ι
разрешенного использования лесов	е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	ло- щадь, га
1	2	3	4
		16-28, 30-36, 38-75	
	Ленинское	части кварталов:	
		15, 29	-
		5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42-	
	Петровское	46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов:	
		2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64	
		TOO "Тейковский" 10-12, 15, с-3	-
		"Якшинский" 1, c-з "Всходы" 13, 14, 16-19, c-з	
		"Сокатовский" 1, 2, 7, 10, к-з "Поддыбье" 2, 6-	
		9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з "Сахтыш" 1-5, 7,	
		ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-з "Нерль" 2, 7, 8, с-з	
		«Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з	
		"Пелгусовский" 4, с-з "Крапиновский" 1-3, 8,	
	Тейковское	11, 12, 16-18, части кварталов: ТОО	
	сельское	"Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-з "Якшинский" 2-4, с-з "Всходы" 10-12, 15, с-з "Сокатовский"	
		3-6, 8, 9, 11, к-з "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ	
		"Вперед" 9, 10, 13-15, с-з "Нерль" 4-6, с-з	
		"Пелгусовский" 3, 5, с-з "Крапиновский" 4-7,	
		9, 10, 13-15, к-з "Октябрь" 1-3, к-з "Восток" 5,	
		7, с-з "Сахтыш" 6, 8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2	
		СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-3	
		"Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово-	
	т аврипово-	Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4	
		части кварталов:	
		ФГУП племконзавод "Гаврилово-	
		Посадский" 1, 2, МУП с-з "Гаврилово-	
		Посадский" 4, СПК "Труд" 5, 9	
	лесопарковых зон	го лесничества, кроме зеленых зон и	
	TOTAL TOTAL SOIL	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60,	1
		61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140	
	Тейковское	части кварталов:	
Осуществ		4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111,	
ление видов		112, 116-119	
деятельности в	Крапивновск	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-	8
сфере	oe	, ,	0500
охотничьего хозяйства		1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120	
ватонксом	Березовское	04, 00-107, 111-120 части кварталов:	
		24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122	
		1-48, 50-90	1
	Нерльское	части кварталов:	
		49	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
	Мирославско е	1-61	
	Ленинское	1-75	
	Петровское	1-71	1
	Тейковское сельское Гаврилово- Посадское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-3 "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15 ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-	
		Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4 го лесничества, кроме лесопарковых зон и	
		ых в водоохранных зонах	
Ведение сельского хозяйства, кроме пчеловодства и сенокошения	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 77, 96, 99, 100, 122-139 части кварталов: 1, 2, 4, 5, 24, 25, 30, 41-43, 49, 67, 75, 76, 81-90, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 111, 112, 115-119, 121, 140, 141	
	Крапивновск ое	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-93, 96- 100, 103, 104, 106, 107, 109-116, 120-123, 126- 130, 132-135, 137-139 части кварталов: 18, 19, 102, 105, 117-119, 124, 125, 131, 136, 156	8 3132
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 66- 107, 111-120 части кварталов: 1-3, 4, 12, 18, 19, 24, 33-35, 44, 45, 46, 47, 48, 50-52, 54, 55, 59-61, 113, 114, 118, 121, 122	
	Нерльское	1-31, 33, 34, 36-48, 51-60, 63-82, 84, 86- 90 части кварталов: 32, 35, 49, 50, 85, 83, 61, 62	

Виды разрешенног использовани лесов	°О ия	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1		2	3	4
		M	3-5, 7-24, 26-31, 33-53, 55-61	
		Мирославско	части кварталов:	
		e	1, 2, 6, 25, 32, 54	
			1, 2, 6-8, 10-14, 16-28, 30-75	
		Ленинское	части кварталов:	
			3-5, 9, 15, 29	
			1, 4-7, 10-12, 14-17, 19-26, 29-36, 38-67,	
		Петровское	69-71	
		Петровское	части кварталов:	
			2, 3, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 68	
			ТОО "Тейковское" 6, 7, 10-15, с-3	
			"Якшинский" 1, 4, с-з "Всходы" 3, 4, 6, 8, 10-	
			19, с-з "Сокатовский" 1, 2, 7, 8, 10, к-з	
			"Поддыбье" 1-4, 6-9, к-з "Восток" 4, 6, 8, с-з	
			"Cахтыш" 1-5, 7, MM3 "Вперед" 7, 11-15, c-з	
			"Нерль" 1, 2, 4, 5, 7, 8, с-з «Боровое» 1-8,	
			птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з	
			«Пелгусовский» 4, с-з "Крапиновский" 1-8, 11-	
		Тейковское	14, 16-18, к-з "Октябрь" 10-13, 16, 19	
		сельское	части кварталов:	
			ТОО "Тейковский" ч1, ч3-ч5, ч8, ч9 с-з	
			"Пелгусовский" ч3, ч5, ч6-ч15, к-з "Октябрь 1-	
			3, 9, 14, 15, 17, 18, 20, к-з "Восток" 5, 7, 21-24,	
			с-з "Нерль" 3, 6, с-з Всходы 1, 2, 5, 7, 9,	
			"Крапивновский" 9, 10, 15, с-з "Сахтыш" 6, 8,	
			ММЗ "Вперед" 9, 10, с-з "Сокатовский 3-6, 9,	
			11, ТОО "Ивжилстрой" 1, 2, с-з "Якшинский"	
			2, 3, к-з "Поддыбье" 5	-
			ФГУП племконзавод "Гаврилово-	
			Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-4, 6, 7, СПК	
			"Мир" 2, 4, 9-13, СПК им. Кирова 1, 2, 4, МУП	
			с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК	
		Г	"Петрово-Городищенский" 1, 4, 5, 7, 8, AO3T	
		<u> </u>	"Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 2-5, 7, 11-13, с-з	
		Посадское сельское		
			части кварталов:	
			СПК "Труд" 5, 8, 9, СПК "Мир" 1, 3, 5-	
			8, СПК "Маяк" 1, 6, 8-10, 14-17, СПК	
			"Петрово-Городищенский" 2, 3, 6, СПК "им.	
			Кирова" 3	
			о лесничества, кроме лесопарковых зон	4
П	DO = -	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61,	0
Пчело	эводс		69-72, 77, 96, 99, 100, 122-139	5659
ТВО			части кварталов:	5039
			1, 2, 4, 5, 24, 25, 30, 41-43, 49, 67, 75, 76,	
			81-90, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 111, 112,	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
		115-119, 121, 140, 141	
	Крапивновск ое	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156	
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 66- 107, 111-120	
		части кварталов: 1-3, 4, 12, 18, 19, 24, 33-35, 44, 45, 46, 47, 48, 50-52, 54, 55, 59-61, 113, 114, 118, 121, 122	
	Нерльское	1-48, 50-90	
	_	части кварталов:	
		49]
	Мирославско	1-61	
	ленинское <u>Пенинское</u>	1-75]
	Петровское	1-71	1
	сельское	ТОО "Тейковское" 6-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-3	
	Гаврилово- Посадское сельское	"Пелгусовский" ч5, ч6-ч15 ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард"1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	-
	Площадь всег	о лесничества	
Осуществ		1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49- 51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141	
ле-ние научно- исследовательско	Крапивновск ое	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156	Ç
й деятельности,	Березовское	1-22, 24-123	2803
образователь-ной	•	1-90	1
деятельности	Мирославско		
	Ленинское	1-75	- -
	Петровское	1-71	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	ло- щадь, га	Γ
1	2	3		4
1		TOO "Тейковское" 1-16, с-3		
	Тейковское сельское	"Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20		
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4		
	Площадь всег	о лесничества		
		1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49- 51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141		
	Крапивновск	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156		
	Березовское	1-22, 24-123		
	Нерльское	1-90		
	Мирославско			
	мирославско	1-01		
	Ленинское	1-75		
	Петровское	1-71		
Осуществ	Пстровское	TOO "Тейковское" 1-16, с-3		
ле-ние рекреационной деятельности	Тейковское сельское	"Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20		9
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4		
Создание	Площадь всег	о лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ]	
лесных плантаций и их эксплуатация	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139 части кварталов:	2287	4
- I TILLY WI WILLIAM		Inoth Kompitaton.	L	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	I ло- щадь, га
1	2	3	4
		1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140	
	Крапивновск ое	1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40- 47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107, 109-116, 122, 123, 138, 139 части кварталов: 18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124	
	Березовское	5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67- 80, 84-107, 111, 115, 116 части кварталов: 1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83	
	Нерльское	1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81 части кварталов: 7, 9, 19, 20, 61, 62, 83	
	Мирославско	10, 11, 49-53, 55-61	
	Ленинское	16-28, 30-36, 38-75 части кварталов: 15, 29	
	Петровское	5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42- 46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов: 2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64	
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковский" 10-12, 15, с-3 "Якшинский" 1, с-3 "Всходы" 13, 14, 16-19, с-3 "Сокатовский" 1, 2, 7, 10, к-3 "Поддыбье" 2, 6- 9, к-3 "Восток" 4, 6, 8, с-3 "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-3 "Нерль" 2, 7, 8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 "Пелгусовский" 4, с-3 "Крапиновский" 1-3, 8, 11, 12, 16-18 части кварталов: ТОО "Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-3 "Якшинский" 2-4, с-3 "Всходы" 10-12, 15, с-3 "Сокатовский" 3-6, 8, 9, 11, к-3 "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ "Вперед" 9, 10, 13-15, с-3 "Нерль" 4- 6, с-з "Пелгусовский" 3, 5, с-з "Крапиновский" 4-7, 9, 10, 13-15, к-з "Октябрь" 1-3, к-з "Восток" 5, 7, с-з "Сахтыш" 6,8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2	
	Гаврилово- Посадское сельское	СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово- Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4 части кварталов: ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, МУП с-3 "Гаврилово-	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
Выполнен ие работ по геологическому изучению недр	Площадь всег Тейковское Крапивновск ое Березовское Нерльское Мирославско е Ленинское Петровское Тейковское сельское	107, 109-139, 156	
	Гаврилово- Посадское сельское	9-20 ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
	Площадь всег	го лесничества, кроме зеленых зон и	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Тейковское	1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119	
	oe	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156 1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 27-32, 34-45, 59- 64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122	0500 8
	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49	
	Мирославско е	1-61	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
	Ленинское	1-75	
	Петровское	1-71	
	сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-3 "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15	
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
	Площадь всег	го лесничества, кроме зеленых зон (за	
	исключением гидрот	сехнических сооруженний) и лесопарковых зон	
Строитель	Тейковское	дротехнических сооружений 1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов: 4, 5, 24, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119	
ство и	Крапивновск	1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-	
эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов,	Березовское	107, 109-139, 156 1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 23, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122 1-48, 50-90	8 0500
а также гидротехни- ческих	Нерльское	части кварталов: 49	
сооружений	Мирославско е		
	Ленинское	1-68]
	Петровское	1-71]
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 8-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	I ло- щадь, га
1	2	3	4
		"Вперед" 7, 9-15, с-з "Нерль" 1-8, с-з «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-з «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20 части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з "Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15	
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово- Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
		о лесничества, кроме зеленых зон (за	
	электропередач и по, (за исключением вел беговых дорожек, ль являются объектами гидротехнических со	технических сооружений, линий связи, линий дземных трубопроводов) и лесопарковых зон сосипедных, велопешеходных, пешеходных и лжных и роллерных трасс, если такие объекты капитального строительства, и роружений) 1, 2, 31-33, 35-38, 41-45, 49-51, 55, 60, 61, 69-71, 75-77, 81, 82, 96, 99, 100, 121-140 части кварталов:	
	Крапивновск	4, 5, 24, 72, 83-90, 102, 103, 105, 106, 111, 112, 116-119 1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102-	
Строитель ство, реконструкция, эксплуатация линейных		107, 109-139, 156 1-3, 5-7, 11, 12, 17, 22, 23, 27-32, 34-45, 59-64, 66-107, 111-120 части кварталов: 24, 33, 34, 50-52, 54, 55, 121, 122	8 0500
объектов	Нерльское	1-48, 50-90 части кварталов: 49	
	Мирославско	1-61	
	е	1.75	-
	Ленинское	1-75	-
	Тейковское сельское	1-71 ТОО "Тейковское" 8-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3, 4, ТОО "Ивинжилстрой" 1,	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Г ло- щадь, га
1	2	3	4
		2, с-з "Крапиновский" 1-18, к-з "Октябрь" 1-3, 9-20	
		части кварталов: ТОО "Тейковский" 1-5, с-з	
		"Пелгусовский" 5-7, 9-12, 14, 15	
	Гаврилово-	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-	
		Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4	
	Площадь всег	о лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ	
	Тейковское	31-33, 35-38, 44, 45, 50, 51, 55, 60, 61, 69-72, 75-77, 96, 99, 100, 122, 123, 125-139 части кварталов:	
	Крапивновск ое	1, 2, 41-43, 49, 81, 82, 121, 140 1-6, 11, 16, 17, 20, 21, 26-31, 35-38, 40- 47, 52, 53, 55, 57-59, 61-93, 96-100, 102-107, 109-116, 122, 123, 138, 139 части кварталов:	
	Березовское	18, 19, 39, 48-51, 54, 56, 60, 124 5-7, 11, 17, 22, 27-32, 36-43, 62-64, 67- 80, 84-107, 111, 115, 116 части кварталов: 1-3, 12, 35, 44, 45, 59-61, 66, 82, 83	
Переработ	Нерльское	1-6, 8, 10-12, 14, 16, 17, 21, 24-27, 31, 39-48, 51-60, 63-76, 80, 81 части кварталов: 7, 9, 19, 20, 61, 62, 83	
ка древесины и	Мирославско		4
иных лесных	e	, ,	2287
ресурсов	Ленинское	16-28, 30-36, 38-75 части кварталов:	
	Петровское	15, 29 5, 10, 14-16, 19-23, 29-32, 36, 38-40, 42-46, 49-54, 55-58, 60, 61 части кварталов: 2, 6, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 37, 59, 62-64	
	Тейковское	ТОО "Тейковский" 10-12, 15, с-3 "Якшинский" 1, с-3 "Всходы" 13, 14, 16-19, с-3 "Сокатовский" 1, 2, 7, 10, к-3 "Поддыбье" 2, 6- 9, к-3 "Восток" 4, 6, 8, с-3 "Сахтыш" 1-5, 7, ММЗ "Вперед" 7, 11, 12, с-3 "Нерль" 2, 7, 8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 "Пелгусовский" 4, с-3 "Крапиновский" 1-3, 8, 11, 12, 16-18, части кварталов: ТОО "Тейковский" 8, 9, 13, 14, 16, с-3 "Якшинский"	

Виды разрешенного использования лесов	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	I ло- щадь, га						
1	2	3							
		2-4, с-3 "Всходы" 10-12, 15, с-3 "Сокатовский" 3-6, 8, 9, 11, к-3 "Поддыбье" 1, 3-5, ММЗ "Вперед" 9, 10, 13-15, с-3 "Нерль" 4-6, с-3 "Пелгусовский" 3, 5, с-3 "Крапиновский" 4-7, 9, 10, 13-15, к-3 "Октябрь" 1-3, к-3 "Восток" 5, 7, с-3 "Сахтыш" 6, 8, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2							
	Посадское сельское	СПК "Труд" 1-4, 6, 7, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 1-3, 5 СПК "Петрово-Городищенский" 7, 8, АОЗТ "Авангард" 1-4 части кварталов: ФГУП племконзавод "Гаврилово-Посадский" 1, 2, МУП с-3 "Гаврилово-Посадский" 4, СПК "Труд" 5, 9							
	На усмотрени	е органов государственной власти субъекта РФ)						
	Тейковское	1, 2, 4, 5, 9, 13, 16-33, 35-38, 41-45, 49- 51, 55, 60, 61, 64, 65-67, 69-78, 80-90, 96, 99, 100, 102-106, 108, 111, 112, 115-141							
	-	Крапивновск 1-6, 11, 16-21, 26-31, 35-93, 96-100, 102- 107, 109-139, 156							
	Баразорское	1 22 24 123							
	Березовское	1-22, 24-123	_						
	Нерльское Мирославско е	1-90 1-61							
Осуществ	Ленинское	1-75							
ление	Петровское	1-71	9						
	Тейковское сельское	ТОО "Тейковское" 1-16, с-3 "Якшинский" 1-4, с-3 "Всходы" 1-19, с-3 "Сокатовский" 1-11, к-3 "Поддыбье" 1-9, к-3 "Восток" 4-8, 21-24, с-3 "Сахтыш" 1-8, ММЗ "Вперед" 7, 9-15, с-3 "Нерль" 1-8, с-3 «Боровое» 1-8, птицефабрика "Лесная" 1, 2, с-3 «Пелгусовский» 3-15, ТОО "Ивинжилстрой" 1, 2, с-3 "Крапиновский" 1-18, к-3 "Октябрь" 1-3, 9-20							
	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП племконзавод "Гаврилово- Посадский" 1, 2, СПК "Труд" 1-9, СПК "Мир" 1-13, СПК им. Кирова 1-4, МУП с-з "Гаврилово-Посадский" 1-5, СПК "Петрово-							

использования	Наименовани е участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	I ло- щадь, га	
1	2	3	4	1
		Городищенский" 1-8, АОЗТ "Авангард" 1-4, СПК "Маяк" 1-17, с-з "Петровский" 1-4		

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Тейковского лесничества приводятся в главе 2 Регламента.

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ

2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Согласно статье 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины допускаются осуществление следующих рубок лесных насаждений:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста для создания лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее Правила заготовки древесины);
- <u>Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды Российской</u> Федерации от 30.07.2020 № 534 (далее - Правила ухода за лесами);
- <u>Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением</u>
 <u>Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее Правила</u>
 санитарной безопасности в лесах);
- <u>Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением</u>
 <u>Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее Правила пожарной безопасности в лесах (в ред. п. 1.7.2 приказа от 29.01.2021 № 5)..</u>

2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

(в ред. n.1.7.3 приказа от 29.01.2020 № 6)

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Тейковскомускому лесничеству определена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191.

Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку (допустимый объём изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчётная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года. Размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2020.

<u>Расчетная лесосека по сплошным рубкам определена только в эксплуатационных лесах, по выборочным - в защитных и эксплуатационных лесах.</u>

Таблица 6 Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента (в ред. n.1.7 приказа от 24.05.2023 № 49)

	Вс	его		-	-	В	том числе	по полнот	ам			
Показатели	га	м3	1		0,9		0	,8	C),7	0	,6
	Tu	Wis	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Целевое	е назначен	ие лесов:	Защитные	леса		1		
			Л	еса, распо	ложенны	е в защитн	ных полоса	ах лесов				
				>	(озяйствен	іная секци	я: Сосна					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1			Хозяйстве	нная секц	ия: Ель	1	1	1	1	I

Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				X	озяйственн	ная секция	: Береза					
Выявленный фонд	20	4,2	0	0	0	0	20	4,2	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
Запас за один прием	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	2	0,1	0	0	0	0	2	0,1	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	26	6,3	0	0	26	6,3	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	1,6	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	3	0,1	0	0	3	0,1	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
l.				Хозя	йственная	секция: О	льха серая	1				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозя	йственная	секция: Ол	тьха черна	Я				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Леса, рас	положенн	ые в лесо	парковых	зонах				
				Х	озяйствен	ная секция	я: Сосна					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				X	озяйствені	ная секция	: Береза					
Выявленный фонд	382	69,8	0	0	0	0	382	69,8	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
Запас за один прием	0	17,45	0	0	0	0	0	17,45	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	38	0,9	0	0	0	0	38	0,9	0	0	0	0

ликвид	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0
деловая	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0
				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	55	12	0	0	0	0	55	12	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
Запас за один прием	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	5	0,2	0	0	0	0	5	0,2	0	0	0	0
ликвид	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0
деловая	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0
1				Хозя	ійственная	секция: О	льха серая	l				
Выявленный фонд	4	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1				Хозяі	йственная	секция: О	льха черна	Я				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·				Леса, ј	расположе	енные в зе	леных зон	ıax				
				Х	озяйствен	ная секция	я: Сосна					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'			1	•	Хозяйств	енная секция:	Ель	1	1	1		
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			I	X	эзяйственн	ная секция	: Береза	I	I	I		
Выявленный фонд	44	9,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

корневой	4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	9	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозя	ійственная	і секция: С	льха серая	1				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозяі	йственная	секция: О	льха черна	Я				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·				Леса, рас	положенн	ые в водо	охранных	зонах				
				Х	озяйствен	ная секция	я: Сосна					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Xo	озяйственн	ная секция	: Береза					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	7	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозя	ійственная	секция: О	льха серая	l				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозяі	йственная	секция: Ол	ьха черна	я Я				
ыявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I		1	l	Hej	рестоохра	ные поло	сы лесов					
				Х	озяйствен	ная секция	: Сосна					
ыявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пас за один												

Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				X	озяйственн	ная секция	: Береза	I		1	1	
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозя	ійственная	секция: О	льха серая	l				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозя	йственная	секция: Ол	ъха черна	Я				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	апретные	полосы ле	сов вдоль	водных о	бъектов				
				Х	озяйствен	ная секция	і: Сосна					
Выявленный фонд	2062	600,1	29	10,2	95,2	34,8	851,9	263,3	863,9	243,2	222	48,6
Средний процент	0	20	0	20		20	0	35	0	25	0	15

Запас за один прием	0	94,9	0	2,55	0	9,27	0	55,14	0	36,06	0	2,43
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	105,8	5,384	1,5	0,128	4,6	0,419	42,7	2,772	45,9	1,943	11,1	0,122
ликвид	0	4,766	0	0,112	0	0,363	0	2,478	0	1,707	0	0,106
деловая	0	4,302	0	0,098	0	0,331	0	2,231	0	1,57	0	0,092
				1	Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	288,1	82,2	0	0	81,5	21,4	33,1	12,4	122,5	37,3	51	11,1
Средний процент	0	20	0	0	0	20	0	35	0	25	0	15
Запас за один прием	0	12,38	0	0	0	3,3	0	2,86	0	5,66	0	0,56
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	16,3	0,719	0	0	5	0,21	1,7	0,158	7	0,323	2,6	0,028
ликвид	0	0,661	0	0	0	0,2	0	0,145	0	0,292	0	0,024
деловая	0	0,627	0	0	0	0,2	0	0,132	0	0,274	0	0,021
				X	эзяйственн	ая секция	: Береза					
Выявленный фонд	5041,2	1073,5	15	3,9	2511,8	503,4	1163,5	282,3	1350,9	283,9	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	25	0	0

Запас за один прием	0	228,67	0	0,98	0	128,35	0	64,54	0	42,43	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	447	16,63	1,5	0,098	247,6	8,285	94,9	5,074	103	3,173	0	0
ликвид	0	14,267	0	0,076	0	7,202	0	4,262	0	2,728	0	0
деловая	0	8,71	0	0,057	0	4,284	0	2,722	0	1,647	0	0
				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина					
Выявленный фонд	967,8	226,4	232	51,6	28,6	8,2	316,4	80,2	390,8	86,4	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	15	0	0
Запас за один прием	0	46,53	0	12,9	0	2,73	0	18,22	0	13,11	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	95,8	4,026	23	0,7	2	0,193	31,6	1,822	39,2	1,311	0	0
ликвид	0	3,224	0	0,6	0	0,153	0	1,435	0	1,036	0	0
деловая	0	1,442	0	0,3	0	0,055	0	0,644	0	0,443	0	0
				Хозя	ійственная	секция: О	льха серая	1				
Выявленный фонд	65	8,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Запас за один прием	0	2,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	6	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Хозяі	йственная	секция: Ол	ъха черна	Я			1	
Выявленный фонд	16	3,9	0	0	16	3,9	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	2	0,1	0	0	2	0,1	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					Итого по з	ащитным	лесам				I	
				Х	озяйствен	ная секци	я: Сосна					
Выявленный фонд	2062	600,1	29	10,2	95,2	34,8	851,9	263,3	863,9	243,2	222	48,6

Средний процент	0	20	0	20		20	0	35	0	25	0	15
Запас за один прием	0	94,9	0	2,55	0	9,27	0	55,14	0	36,06	0	2,43
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	105,8	5,384	1,5	0,128	4,6	0,419	42,7	2,772	45,9	1,943	11,1	0,122
ликвид	0	4,766	0	0,112	0	0,363	0	2,478	0	1,707	0	0,106
деловая	0	4,302	0	0,098	0	0,331	0	2,231	0	1,57	0	0,092
				2	Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	288,1	82,2	0	0	81,5	21,4	33,1	12,4	122,5	37,3	51	11,1
Средний процент	0	20	0	0	0	20	0	35	0	25	0	15
Запас за один прием	0	12,38	0	0	0	3,3	0	2,86	0	5,66	0	0,56
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	16,3	0,719	0	0	5	0,21	1,7	0,158	7	0,323	2,6	0,028
ликвид	0	0,661	0	0	0	0,2	0	0,145	0	0,292	0	0,024
деловая	0	0,627	0	0	0	0,2	0	0,132	0	0,274	0	0,021
				Xc	зяйственн	ная секция	: Береза					

Выявленный фонд	5487,2	1156,6	15	3,9	2511,8	503,4	1163,5	282,3	1350,9	283,9	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	25	0	0
Запас за один прием	0	249,42	0	0,98	0	128,35	0	64,54	0	42,43	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	491	17,83	1,5	0,098	247,6	8,285	94,9	5,074	103	3,173	0	0
ликвид	0	15,167	0	0,076	0	7,202	0	4,262	0	2,728	0	0
деловая	0	9,31	0	0,057	0	4,284	0	2,722	0	1,647	0	0
				X	озяйствен	ная секция	я: Осина					
Выявленный фонд	1064,8	248,1	232	51,6	54,6	14,5	371,4	92,2	390,8	86,4	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	15	0	0
Запас за один прием	0	51,87	0	12,9	0	4,33	0	21,22	0	13,11	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	105,8	4,426	23	0,7	5	0,293	36,6	2,022	39,2	1,311	0	0
ликвид	0	3,624	0	0,6	0	0,253	0	1,635	0	1,036	0	0
деловая	0	1,642	0	0,3	0	0,155	0	0,744	0	0,443	0	0

				Хозя	йственная	секция: С	льха сера	я				
Выявленный фонд	69	9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	2,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	7	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>'</u>				Хозяі	іственная	секция: О	льха черна	эя				
Выявленный фонд	16	3,9	0	0	16	3,9	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	2	0,1	0	0	2	0,1	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				В тол	и числе по	хвойному	/ хозяйств	у				
Выявленный фонд	2350,1	682,3	29	10,2	176,7	56,2	885	275,7	986,4	280,5	273	59,7
Средний процент	0	40	0	0	0	10	0	20	0	10	0	0
Запас за один прием	0	107,28	0	2,55	0	12,57	0	58	0	41,72	0	2,99
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	122,1	6,103	1,5	0,128	9,6	0,629	44,4	2,93	52,9	2,266	13,7	0,15
ликвид	0	5,427	0	0,112	0	0,563	0	2,623	0	1,999	0	0,13
деловая	0	4,929	0	0,098	0	0,531	0	2,363	0	1,844	0	0,113
				В том чис	ле по мягі	колиствен	ному хозя	йству				
Выявленный фонд	6637	1418	247	55,5	2582,4	521,8	1534,9	374,5	1741,7	370,3	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	15	0	0
Запас за один прием	0	303,94	0	13,88	0	133,18	0	85,76	0	55,54	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	605,8	25,482	24,5	0,798	254,6	12,4	131,5	7,096	142,2	4,484	0	0
ликвид	0	22,027	0	0,676	0	7,455	0	5,897	0	3,764	0	0
деловая	0	13,081	0	0,357	0	4,439	0	3,466	0	2,09	0	0

					Эксплуат	ационные	леса					
				X	озяйствен	ная секция	я: Сосна					
Выявленный фонд	11	2,6	0	0	0	0	11	2,6	0	0	0	0
Средний процент	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0,26	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>					Хозяйстве	нная секці	ия: Ель					
Выявленный фонд	38	9,5	0	0	38	9,5	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0,95	0	0	0	0,95	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	2	0,1	0	0	2	0,1	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				X	эзяйственн	ная секция	: Береза					
Выявленный фонд	228	48,9	0	0	228	48,9	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	12,25	0	0	0	12,25	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	23	0,9	0	0	23	0,9	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,8	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
				Х	озяйствен	ная секция	і: Осина		<u> </u>		<u> </u>	
Выявленный фонд	49	12,1	0	0	49	12,1	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	25	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	5	0,2	0	0	5	0,2	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0

деловая	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
				Хозя	ійственная	секция: О	льха серая	l				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>				Хозяі	йственная	секция: Ол	тьха черна	Я				
Выявленный фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Период	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<u> </u>	I	В тол	и числе по	хвойному	хозяйств	y		<u> </u>		
Выявленный фонд	49	12,1	0	0	38	9,5	11	2,6	0	0	0	0
Средний процент	0	20	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0
Запас за один прием	0	1,21	0	0	0	0,95	0	0,26	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	3	0,1	0	0	2	0,1	1	0	0	0	0	0
ликвид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				В том чис	ле по мяг	колиствен	ному хозя	йству				
Выявленный фонд	277	61	0	0	277	61	0	0	0	0	0	0
Средний процент	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
Запас за один прием	0	15,25	0	0	0	15,25	0	0	0	0	0	0
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	28	1,1	0	0	28	1,1	0	0	0	0	0	0

ликвид	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
деловая	0	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0
	1	l		1	Всего вы	борочных	рубок			1		
Выявленный фонд	9313,1	2173,4	276	65,7	3074,1	648,5	2430,9	652,8	2728,1	650,8	273	59,7
Средний процент	0	405,25	0	25	0	165	0	55	0	10	0	0
Запас за один прием	0	427,68	0	16,43	0	161,95	0	144,02	0	97,26	0	2,99
Период		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	758,9	29,759	26	0,926	294,2	14,229	176,9	10,026	195,1	6,75	13,7	0,15
ликвид	0	25,318	0	0,788	0	9,018	0	8,52	0	5,763	0	0,13
деловая	0	16,481	0	0,455	0	5,57	0	5,829	0	3,934	0	0,113
	l	I		В тог	м числе по) хвойном	у хозяйств	y		l	l	l
Выявленный фонд	2399,1	694,4	29	10,2	214,7	65,7	896	278,3	986,4	280,5	273	59,7
Средний процент	0	20	0	20		20	0	35	0	25	0	15
Запас за один прием	0	108,49	0	2,55	0	13,52	0	58,26	0	41,72	0	2,99
Период	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	125,1	6,203	1,5	0,128	11,6	0,729	45,4	2,93	52,9	2,266	13,7	0,15
ликвид	0	5,427	0	0,112	0	0,563	0	2,623	0	1,999	0	0,13
деловая	0	4,929	0	0,098	0	0,531	0	2,363	0	1,844	0	0,113
				В том чис	ле по мяг	колиствен	ному хозя	йству				
Выявленный фонд	6914	1479	247	55,5	2859,4	582,8	1534,9	374,5	1741,7	370,3	0	0
Средний процент	0	25	0	25	0	25	0	35	0	15	0	0
Запас за один прием	0	319,19	0	13,88	0	148,43	0	85,76	0	55,54	0	0
Период	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
корневой	633,8	23,556	24,5	0,798	282,6	13,5	131,5	7,096	142,2	4,484	0	0
ликвид	0	19,891	0	0,676	0	8,455	0	5,897	0	3,764	0	0
деловая	0	11,552	0	0,357	0	5,039	0	3,466	0	2,09	0	0

Таблица 7

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений Тейковского лесничества (в ред. п.1.7 приказа от 24.05.2023 № 49)

Хозсекц ия	лли, га	В т.ч. г	іо группа	ам возра	ста			и перестойных,			класс	Исчи		ые рас	четные	:	Реко	мендуем	иая к прі	оиткни		зания экс	Предпомый ос га	
Преобла	есом зем		Средне растны		цие	Спелые пересто			1 га, кбм прирост, к рубки, лет/								вой,	В лике	виде		использования	цие		
дающая порода	Покрытые лесом земли, га	Молодняки		Включено в расчет	Приспевающие	Всего	в т.ч. перест.	Запас спелых тыс кбм	Запас на 1 г	Средний пр	Возраст руб	Равномерн	2	1	Интеграль ная	ПО	Площадь, га	Запас корневой, тыс кбм	Всего	в т.ч. деловой	% деловой	и тэп опэиН	Приспевающие	Спелые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
									Спл	юшні	ые ру	бки												
Сосна	9374	896	1598	1598	4806	2074	1	608,7	221	2,7	81	115	14 2	173	115	0	124	36,5	32,3	30,5	88	10	3853	2654
Ель	8661	3531	3372	3372	1358	401	0	110,7	261	3,2	81	106	85	44	54	0	33	9,0	8,0	7,0	83	10	2126	717
Листвен ница																								
Итого хвойных :	18035	4426	4969	4969	6165	2475	1	719,4				221	226	217	169	0	156	45,4	40,3	37,5			5979	3371
Береза	21547	3024	6557	3038	4678	7288	204	1604,4	201	3,3	61	345	499	598	461	0	347	76,3	66,2	38,8	62	10	3634	6254
Осина	3560	849	292	292	325	2093	1440	496,1	252	6,1	41	84	90	121	92	0	52	12,4	9,6	3,5	47	10	314	1520
Ольха черная	723	9	385	333	282	47	0	9,9	260	4,3	61	12	19	17	16	0	0	0,0	0,0	0,0	10 0	0	379	143

Ольха серая	350	14	15	15	150	171	12	23,4	143	3,5	41	8	11	16	11	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	15	214
Итого мягколи ственны х	26180	3897	7250	3678	5435	9599	1656	2133,8				449	619	752	580	1	399	88,7	75,8	42,2			4 342	8 131
Всего:	44215	8323	12219	8647	11599	12074	1657	2853,2				670	846	969	750	ı	555	134,2	116,1	79,8			10 321	11 502

Таблица 7а

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений Тейковского лесничества

			7 10 11110	,, ,,,,,,,	o o o near 1			PJOIN		DIA H IIC	P	11111111111	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Have	,,,,,		1110201			100120				
Хозсекция	и, га	В т.ч.	по групп	ам возра	ста			ойных,			acc	Исчис	пенные р	ясчетны	е песосе	жи га	Рекоме	ндуемая	я к приня	тию		ния экс	аемь	цполаг ій гок, га
	ом земли, га		Средне растны		v	Спелые		1 перест	сбм	эст, кбм	, лет/ кл	TTO INIC.	теппые р	ac iciiisi	e siecocc	Kii, Tu		й, тыс	В ликв	виде		использования экс	e	
Преобладающая порода	Покрытые лесом	Молодняки	Всего	Включено в расчет	Приспевающие	Всего	в т.ч. перест.	Запас спелых и перестойных, тыс кбм	Запас на 1 га, кбм	Средний прирост, кбм	Возраст рубки, лет/ класс возраста	Равномерная	2 возрастная	1 возрастная	Интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, кбм	Всего	в т.ч. деловой	% деловой от ликвида	Число лет испо фонда	Приспевающие	Спелые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			I.	I.					Γ	Іостепен	ные руб	пе рубки							I.		I.	I.		
Сосна	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лиственница	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого хвойных:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Береза	785	0	202	193	424	219,3	60,3	56,5	263	3,4	0	16	19	18	19	0	19	1,6	1,4	0,9	64	10	31	61
Осина	136	0	0	0	6	169,6	67,6	49,1	304	0,5	0	9	10	8	11	0	11	1,4	1,2	0,6	50	10	27	21
Ольха черная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ольха серая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого мягколиствен- ных	921	0	202	193	430	289	28	81,3	567	3,9	0	19	23	20	24	0	30	3	2,6	1,5	0	0	0	82
Всего:	921	0	202	193	430	289	28	81,3	567	3,9	0	19	23	20	24	0	30	3	2,6	1,5	0	0	0	82

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путем вырубки части деревьев, кустарников в насаждении (рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями), агролесомелиоративные и иные мероприятия.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;

повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;

рациональное использование ресурсов древесины.

<u>При проведении рубок ухода за лесами следует руководствоваться нормативами Правил ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах.</u>

Согласно Правилам ухода за лесами, в лесах Тейковского лесничества разрешаются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных лесных насаждениях, предусматривающие рубку части деревьев: (в ред. п. 1.7.3.1. приказа от 29.01.2021 № 5):

- прореживание;
- проходные рубки.
- Рубка единичных деревьев.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В защитных лесах рубки ухода за лесов в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях с должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, состав которого определен Правилами ухода за лесами.

Выявленный фонд по рубам ухода в средневозрастных насаждениях ОГКУ «Тейковское лесничество» представлен в таблице 8.

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных лесных насаждениях при уходе за лесами (в ред. п.1.8 приказа от 24.05.2023 № 49)

№ п/п Показатели ед. из. прореживания проходные рубки реконструкции рубки единичных деревьев Хозяйство - Хвойное 1 Выявленный фонд га 86 556,9 0 0 1 Фонд т. кбм 1,98 41,776 0 0 2 повторяемости 10 15 0 0 Ежегодный размер зиспользования 0 0 0 0 3 использования га 6,1 38,8 0 0	Итого 642,9 43,756 0 0 44,9 0
п/п Показатели ед. из. прореживания рубки реконструкции деревьев Хозяйство - Хвойное 1 Выявленный фонд га 86 556,9 0 0 1 фонд т. кбм 1,98 41,776 0 0 2 повторяемости 10 15 0 0 Ежегодный размер до использования 0 0 0 0	642,9 43,756 0 0 44,9
Хозяйство - Хвойное Порода - Сосна Порода - Сосна Выявленный фонд Та 86 556,9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43,756 0 0 44,9
1 Выявленный фонд га 86 556,9 0 0 1 фонд т. кбм 1,98 41,776 0 0 Срок повторяемости 10 15 0 0 Ежегодный размер использования 0 0 0 0	43,756 0 0 44,9
1 Выявленный фонд Т. кбм 1,98 41,776 0 0 2 Срок повторяемости 10 15 0 0 Ежегодный размер использования 0 0 0 0	43,756 0 0 44,9
1 фонд т. кбм 1,98 41,776 0 0 Срок повторяемости 10 15 0 0 Ежегодный размер зиспользования 0 0 0 0	0 0 44,9
2 повторяемости Ежегодный размер 0 0 0 0 3 использования 0 0 0 0 0	0 44,9
3 размер использования 0 0 0 0	44,9
61 388 0	<u> </u>
площадь га 0,1 38,8 0 0	0
выбираемый 0 0 0	
корневой т. кбм 0,19 2,776 0 0	2,966
ликвидный т. кбм 0,15 2,362 0 0	2,512
деловой т. кбм 0,11 1,942 0 0	2,052
Порода - Ель	
Выявленный га 436,2 156,7 0 0	592,9
1 фонд т. кбм 13,1 8,8 0	21,89
Срок 10 15 0 0 2 повторяемости 10 15 0 0	0
Ежегодный размер 0 0 0 3 использования	0
площадь га 43,6 10,5 0	54,1
выбираемый 0 0 0 0	0
корневой т. кбм 1,31 0,585 0 0	1,895
ликвидный т. кбм 0,99 0,453 0 0	1,443
деловой т. кбм 0,68 0,381 0	1,061
Порода - Лиственница	
Выявленный га 0 0 0 0	0
1 фонд т. кбм 0 0 0	0
2 Срок повторяемости 0 0 0 0	0
Ежегодный размер 0 0 3 использования 0 0	0
площадь га 0 0 0	0
выбираемый 0 0 0	0
корневой т. кбм 0 0 0	0

	ликвидный	т. кбм	0	0	0	0	0
	деловой	т. кбм	0	0	0	0	0
			Ит	ого по хвойным			
	Выявленный	га	495,7	681,7	0	0	1235,8
1	фонд	т. кбм	15,08	50,576	0	0	65,646
2	Срок повторяемости		10	15	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	49,7	49,3	0	0	99
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	1,5	3,361	0	0	4,861
	ликвидный	т. кбм	1,14	2,815	0	0	3,955
	деловой	т. кбм	0,79	2,323	0	0	3,113
			Хозяйст	во - Мягколистве	нное		
			Π	Города - Береза			
	Выявленный	га	57,2	102,5	0	0	159,7
1	фонд	т. кбм	2,04	3,83	0	0	5,87
2	Срок повторяемости		10	10	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	5,8	10,3	0	0	16,1
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	0,2	0,38	0	0	0,58
	ликвидный	т. кбм	0,15	0,33	0	0	0,48
	деловой	т. кбм	0,07	0,2	0	0	0,27
			П	Іорода - Осина			
	Выявленный	га	0	0	0	0	0
1	фонд	т. кбм	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости		0	0	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	0	0	0	0	0
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	0	0	0	0	0
	ликвидный	т. кбм	0	0	0	0	0
	деловой	т. кбм	0	0	0	0	0
			Порс	да - Ольха черна	Я		

		га	0	0	0	0	0
1	Выявленный фонд	т. кбм	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости		0	0	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	0	0	0	0	0
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	0	0	0	0	0
	ликвидный	т. кбм	0	0	0	0	0
	деловой	т. кбм	0	0	0	0	0
			Порс	ода - Ольха серая	[
	Выявленный	га	0	0	0	0	0
1	фонд	т. кбм	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости		0	0	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	0	0	0	0	0
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	0	0	0	0	0
	ликвидный	т. кбм	0	0	0	0	0
	деловой	т. кбм	0	0	0	0	0
			Итого п	о мягколиственн	І ЫМ		
	Выявленный	га	57,2	102,5	0	0	159,7
1	фонд	т. кбм	2,04	3,83	0	0	5,87
2	Срок повторяемости		10	10	0	0	0
3	Ежегодный размер использования		0	0	0	0	0
	площадь	га	5,8	10,3	0	0	16,1
	выбираемый запас		0	0	0	0	0
	корневой	т. кбм	0,2	0,38	0	0	0,58
	ликвидный	т. кбм	0,15	0,33	0	0	0,48
	деловой	т. кбм	0,07	0,2	0	0	0,27

 $[\]frac{*}{}$ Согласно п. 42 Правил санитарной безопасности в лесах в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) рубки прореживания и проходные не проводятся (в ред. п. 1.7.3.2. приказа от 29.01.2021 № 5).

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при

необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубки деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовления древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубки деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению — ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

(Абзац тринадцатый признан утратившим силу п.1.7.4.2 приказа от 29.01.2020 № 6)

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями района хвойношироколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, приводятся в Приложении 5.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок (в ред. n.1.9 приказа от 24.05.2023 № 49)

площадь—га, запас—тыс. м3

								Ежегод	ный допусті	імый объё	объём изъятия древесины								
Лесничество	Хозяйства	при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений		и пере	очных рубка естойных лес насаждений		погибших		ке повреждённых и ибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки)		всего				
			запа	ac		запа	ac		зап	ac		заг	тас		3	апас		запа	ac
		площа дь	ликвид	делов ой	площадь	ликвид	делов ой	площа дь	ликвид	делов ой	площа дь	ликви Д	делов ой	площад ь	ликви Д	деловой	площадь	ликвид	дело вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Хвойные	156	40,3	37,5	125	5,4	4,9	7,3	0,34	0 ,02	99	4,0	3,1	5	0,2	0,2	385	49,9	45,7
Тейковское	Мягколист венные	399	75,8	42,2	634	19,9	16,0				16	0,5	0,3	34	1,9	1,0	1083	98,1	59,5
Tei	Итого	555	116,1	79,8	759	25,3	14,8	7,3	0,34	0,02	115	4,4	3,4	39	2,1	1,2	1468	148,0	105, 2

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

E	303	pact	ГЫ 1	py	бo	К

Виды целевого назначения	возрасты русок		
лесов, в том числе категории	Хозсекции и входящие в	Классы	Возраст
защитных лесов	них преобладающие породы	бонитета	ы рубок, лет
1.	2.	3.	4.
	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
Защитные леса	Липа медоносная	все	81-90
(кроме запретных полос, рас- положенных вдоль водных	Берёза	все	71-80
объектов)	Ольха чёрная	все	71-80
OOBERTOD)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
Dword women was a wood	Ясень	все	101-120
Эксплуатационные леса Защитные леса (только	Липа медоносная	все	81-90
запретные полосы, расположенные	Берёза	все	61-70
вдоль водных объектов)	Ольха чёрная	все	61-70
вдель ведных освектов)	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая — до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая — 11-20%; умеренная — 21-30%; умеренно-высокая — 31-40%;

высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом и нормативы сохранения подроста приведены в прил. 5 и 6.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в прил. 7.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения 5 га.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных нааждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксакионные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышается предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки

осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в прил. 7.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая

лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м — не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м — не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м — не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м — 1.

Между зарубами оставляются участки леса, широной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в прил. 5 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными <u>приказом Минприроды</u> России от 04.12.2020 № 1014 (далее — Правила лесовосстановления). (в ред. п. 1.7.4 приказа от 29.01.2021 № 5).

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:
- создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:
- посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
 - 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:
- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений,
- способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
 - минерализация поверхности почвы.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса $P\Phi$).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларации (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ). Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли — продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений. Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными <u>Приказом</u> Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее — Правила заготовки живицы) (в ред. п. 1.7.5. приказа от 29.01.2021 № 5).

Таблица 11 Фонд подсочки древостоев; площадь, га

No॒		Подсочка					
п/п	Показатели	целе	вое назначение лесов				
11/11		защитные леса	эксплуатационные леса	ИТОГО			
1.	2.	3.	4.	5.			
1.	Всего спелых и	-	1086	1086			
	перестойных насаждений						
	пригодных для подсочки:						
1.1.	Из них:	-	-	-			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-			
	нерентабельные для	-	1086	1086			
	подсочки						
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-			

В лесном фонде Тейковского лесничества выявлено 1086 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Все площади сосновых насаждений, пригодные для подсочки нерентабельны, т.к. они представлены мелкими, разбросанными по территории лесничества участками, удалёнными друг от друга.

Параметры подсочки приведены в прил. 8 и 9.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов на территории лесничества не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом устанавливаются только для отдельных видов сырья.

Таблица 12 Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	155
2	Береста	тонн	180

3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	10
4	Древесная зелень	тонн	126,6
5	Валежник	кубометры	Без ограничений

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 (в ред. п. 1.7.6. приказа от 29.01.2021 № 5).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдениями мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весеннелетний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитания и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования». 2003 г.

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного Кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного Кодекса Российской Федерации.

При аренде лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов срок разрешенного использования лесов составляет от 10 до 49 лет. Конкретные сроки разрешенного использования указываются при заключении договоров аренды.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, <u>утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020</u> № 494 (в ред. п. 1.7.7. приказа от 29.01.2021 № 5).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного Кодекса Российской Федерации, граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным Кодексом.

2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

В настоящем Регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 г. Зная среднюю урожайность ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

- II подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;
- III моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
- IV скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении. 14.

Таблица 13
Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов	Единица измерения	Ежегодный допустимый					
	лекарственных растений		объем					
	Пищевые ресурсы							
1.	2.	3.	4.					
1	Орехи по видам		не выявлено					
	Ягоды по видам							
	черника	тонн	0,7					
2	брусника	тонн	0,7					
	земляника	тонн	0,8					
	клюква	тонн	0,6					
3	Грибы по видам							
3	грибы (биологический урожай)	тонн	10,7					
4	Древесные соки по видам	тонн	2680					
5	березовый сок	тонн	2680					
	Лекарственное	сырье по видам						
6	Лектехсырье	тонн	0,5					

Вследствие того, что лесоустройством не определены допустимые объемы заготовки и сбора лекарственных растений по видам, заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4 – 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.2. Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

2.4.3. Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков — так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламываются у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья -2-3 года, двухразовый -3-4 года.

При лесоустройстве урожайность папоротника-орляка не устанавливалась, данные по допустимым объемам заготовки отсутствуют.

В пределах средней полосы России спрос на данный вид ресурса совершенно отсутствует, из-за чего развитие заготовки папоротника орляка экономически нецелесообразно.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьями Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом Российской Федерации № 209-ФЗ от 24 июля 2009 года «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также «Правилами охоты», утвержденными Приказом Минприроды России от 16.11.2010 N 512. Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в табл. 14.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Тейковского лесничества обитают следующие виды охотничьих животных: лось, заяц-беляк, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, утка, куница, хорь, горностай, норка европейская, бобр, выхухоль, ондатра, рысь, кабан, лиса, волк, енотовидная собака.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в

лесничестве проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Таблица 14 Параметры мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных

<u>№№</u> п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный до- пустимый объём
1.	2.	3.	4.
1.	Устройство солонцов	шт./кг	93
2.	Устройство галечников	шт.	12
3.	Устройство порхалищ	шт.	464

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса Российской Федерации. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства утверждены Приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 (далее - Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства. В соответствии Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (в ред. п. 1.7.8. приказа от 29.01.2021 № 5) запрещается:

в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;

в лесопарковых зонах;

в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. (абзац третий в ред. n.1.7.6 приказа от 29.01.2020 № 6)

Основными видами пользований лесных ресурсов в лесах лесничества для ведения сельского хозяйства являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на выгонах.

В лесах лесничества имеется база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травянокустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

№ № п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1.	2.	3.	4.
1.	Использование пашни	га	29
2.	Сенокошение	га/тонн	546/437
	Пастьба скота	га/голов	375/15
3.	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	375/15
	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	100
	травы	га	934
4.	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	190

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса Тейковского лесничества могут использоваться для осуществления научноисследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями и образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены <u>приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487</u> (в ред. п. 1.7.9. приказа от 29.01.2021 № 5).

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекркеационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от $09.11.2020 \, No \, 908 \, (6 \, ped. \, n. \, 1.7.10.1. \, приказа \, om \, 29.01.2021 \, No \, 5).$

Лесоустройствами, на основании которых разработан Регламент, рекреационные леса не выделены. Тем не менее, рекомендуется учитывать, что в летний период здесь наблюдается массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-

гигиенические и эстетические функции.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. При этом граждане обязаны соблюдать <u>Правила пожарной безопасности в лесах</u>, <u>Правила санитарной безопасности в лесах</u>, <u>Правила лесовосстановления</u>, <u>Правила ухода за лесами</u> (в ред. п. 1.7.10.2. приказа от 29.01.2021 № 5).

Все мероприятия по использованию лесов и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройство не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование. Функциональное деление территории лесничества на зоны рекреационной деятельности лесоустройством не проводилось.

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим учреждениям, организациям и лицам - в аренду.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой указанной деятельности на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок по данным ВО «Леспроект» на лесные площади (количество человек на 100 га) для каждого лесного района приведены в табл. 16.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок

T	Район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ			
Тип леса	туризм	экскурсии	массовый отдых	
1.	2.	3.	4.	
Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые, березняки сфагновые	5	40	10	
Сосняки брусничные, долгомошные, черничные, чернично-мелкотравные, приручейно- разнотравные, березняки и осинники приручейно- крупнотравные	20	120	30	
Сосняки черничные, ельники кисличные, кисличномелкотравные, березняки бруснично-вейниковые	40	280	70	
Сосняки кисличные, кислично-широкотравные, березняки и осинники кислично-мелкотравные, чернично-широкотравные	80	520	130	
Березняки и осинники кислично-широкотравные	120	800	200	

При проектировании и эксплуатации зеленых зон и лесопарков расчет рекреационной емкости насаждений проводится по группам типа леса (табл. 17), с учетом преобладающей породы определенного возраста и в соответствии с нормами и шкалами дигрессии (табл. 18).

Таблица 17 Нормы площади насаждений на одного условного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны, лесопарки)

Песопастители ная дона				
Гамина жинар наса матаражия инамианай	Лесорастительная зона			
Группа типов леса, категория площадей	хвойно-широколиственных лесов			
	га	чел/га		
1.	2.	3.		
Брусничная:				
без благоустройства	1,2	2,0		
лесопарковая часть	0,6	4,0		
лесопарк	0,2	12,0		
Черничная:				
без благоустройства	1,0	2,4		
лесопарковая часть	0,5	4,8		
лесопарк	0,2	12,0		
Кисличная:				
без благоустройства	0,7	3,4		
лесопарковая часть	0,4	6,0		
лесопарк	0,2	24,0		
Сложная:				
без благоустройства	0,5	4,8		
лесопарковая часть	0,3	8,0		
лесопарк	0,1	24,0		

Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда в различных условиях лесорастительных зон хвойных, смешанных и лиственных лесов, чел./га

Протяжен- ность дорожной сети на 1000 га лесного	Ольха черная	Ель, пихта	Ольха серая	Сосна, листвен- ница, кедр	Дуб, клен остро- листный, ясень	Осина, ива белая, тополь	Береза	Липа, вяз
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
			N	Лолодняки				
До 10	-/0,6	0,7/0,6	1,0/0,7	1,1/0,7	1,2/-	1,3/-	1,4/0,8	1,5/-
11-15	-/0,7	0,8/0,7	1,2/0,8	1,3/0,8	1,4/-	1,5/-	1,7/0,9	1,8/-
16-20	-/0,8	0,9/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
21-25	-/0,9	1,0/0,9	1,5/1,0	1,6/1,0	1,8/-	1,9/-	2,1/1,1	2,2/-
Более 25	-/0,9	1,1/0,9	1,6/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,1/-	2,2/1,2	2,4/-
		Среднево	зрастные 1	и приспевают	цие насажден			
До 10	-/0,8	1,0/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,7/-	1,8/1,0	1,9/-
11-15	-/0,9	1,2/0,9	1,7/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,0/-	2,1/1,2	2,3/-
16-20	-/1,0	1,4/1,0	1,9/1,2	2,0/1,2	2,2/-	2,3/-	2,9/1,3	2,6/-
21-25	-/1,1	1,5/1,1	2,1/1,3	2,2/1,3	2,4/-	2,5/-	2,7/1,4	2,8/-
Более 25	-/1,2	1,6/1,2	2,2/1,4	2,4/1,4	2,6/-	2,7/-	2,5/1,5	3,0/-
Спелые и перестойные насаждения								
До 10	-/0,7	0,9/0,7	1,2/0,8	1,5/0,8	1,4/-	1,5/-	1,6/0,9	1,7/-
11-15	-/0,8	1,1/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,7/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
16-20	-/0,9	1,2/0,9	1,6/1,0	1,8/1,0	1,9/-	2,0/-	2,2/1,2	2,3/-
21-25	-/1,0	1,3/1,0	1,8/1,1	1,9/1,1	2,1/-	2,2/-	2,4/1,3	2,5/-
Более 25	-/1,1	1,4/1,1	1,9/1,2	2,1/1,2	2,2/-	2,4/-	2,6/1,4	2,7/-

Примечание:

В числителе - на дренированных почвах; в знаменателе - на избыточно-увлажненных.

Дренированные почвы: A1, A2, A3, B2, B3, C2, C3, D2, D3.

Избыточно-увлажненные почвы: А4, А5, В4, В5, С4, С5.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах лесорастительных условий A1 - 0.4, A2 - 0.8 чел/га; для насаждений с преобладанием березы в типах лесорастительных условий A2 - 0.9 чел/га.

При переводе данных шкалы в чел.-ч/га их умножают на 8,0.

Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты, одинаковые для всех древесных пород и групп их возраста: при кругизне склона 4-10° коэффициент 0,8; 11-15° - 0,6; 16° и более - 0,5.

Протяженность дорожной сети приведены для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Для определения стадий рекреационной дигрессии используется шкала, разработанная ВО «Леспроект» (табл. 19).

Классификация стадий рекреационной дигрессии лесов

Стадии деградации	Признаки дигрессии		
1.	2.		
1	Признаков разрушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, их механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травянистый покров характерен для типа леса, подстилка не нарушена.		
2	Незначительные изменения лесной среды: ухудшение условий роста и развития деревьев и кустарников, их повреждения, подрост разновозрастный и жизнеспособный - до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Мхом покрыто до 20% площади, травой - до 10%> (1/10 часть - луговые травы), почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни - обнажены, вытоптано менее 5%> площади.		
3	Значительные нарушения лесной среды: ослабленный рост деревьев, до 10% стволов механически повреждены, одновозрастный подрост и подлесок средней густоты - 21-50% поврежденных и усохших экземпляров, мхи только у стволов деревьев с покрытием 5-10% > площади, травы — на 70-80% площади (2/10 - луговые травы), появляются сорняки, подстилка и почва значительно уплотнены, много обнаженных корней, вытоптано от 6 до 40% площади.		
4	Сильные нарушения лесной среды: древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов механически повреждены, подрост и подлесок жизнеспособны только в куртина - повреждение более 50% экземпляров, мхов и подстилки нет, травы на 40-60% площади.		
5	Лесная среда деградирована: древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% стволов механически повреждены, проективное покрытие травянистого покрова до 20% (3/4 луговые травы и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, почвы вытоптаны до минерализованной части на площади более 60%.		

Предложенные шкалы позволяют выявить стадии рекреационной дигрессии и представить дополнительную информацию о состоянии лесного ландшафта.

Развитие рекреации на территории лесничества целесообразно на 25938 га, в том числе леса зеленых зон -5154 га, запретные полосы вдоль рек -20784 га.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Согласно статье 42 Лесного кодекса Российской Федерации для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду, земельные участки в соответствии с земельным законодательством. В соответствии с пунктом 3 статьи 113 Лесного кодекса Российской Федерации создания лесных плантаций и их эксплуатации запрещается в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством. (в ред. п.1.7.8.1 приказа от 29.01.2020 № 6)

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные

насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий. (Абзац пятый исключен, n.1.7.8.2 приказа от 29.01.2020 № 6)

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Настоящий регламент допускает создание плантационных культур для получения в кратчайшие сроки определенных сортиментов (балансовая древесина, пиловочное бревно, фанерное бревно и др.), ивового прута, новогодних елок, пищевых продуктов.

Ассортиментом пород плантационных культур являются ель обыкновенная, сосна обыкновенная, тополи, береза, ива, облепиха и др.

Метод создания плантационных культур — посадка отобранных по быстроте роста саженцев 1-го сорта. Размещение — рядовое, густота — 4-5 тыс. растений на 1 га.

Для получения наибольшего лесоводственного и экономического эффекта необходимо:

- 1) закладывать плантации только в благоприятных лесорастительных условиях;
- 2) площадь под плантации должна быть расчищена, спланирована, создан однородный агрофон;
- 3) использовать высококачественный посадочный материал лучших генотипов с повышенной энергией роста, заданным качеством древесины, устойчивостью к внешним факторам;
- 4) создавать и выращивать плантации при оптимальной густоте с учетом биологических свойств породы и при максимальной механизации работ по закладке и выращиванию культур;
- 5) поддерживать высокий уровень плодородия почвы внесением удобрений, рыхлением почвы, подавлением сорняков, созданием благоприятного режима увлажнения почвы;
 - 6) обеспечить регулярные уходы за насаждением и защиту его от вредителей и болезней;
 - 7) предусмотреть подъездные пути.

Лесосеменные плантации - специально создаваемые лесонасаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян.

Есть возможность закладывать плантации для выращивания ивы. Ивовое корье служит сырьем для получения дубильных веществ, используют для корзиноплетения и изготовления мебели.

Лесные плантации в лесничестве не создавались в связи с тем, что в зоне деятельности лесничества отсутствуют крупные потребители балансовой древесины.

(Абзац четырнадцатый исключен. n. 1.7.8.4 приказа от 29.01.2020 № 6)

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений запрещена в защитных лесах и особо защитных участках лесных насаждений, согласно приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 497 (в ред. п. 1.7.11. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных,

плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений».

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ивановской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

2.11. <u>Нормативы, параметры и сроки использования лесов для для создания</u> лесных питомников и их эксплуатации

(в ред. п. 1.7.2. приказа от 30.01.2023 № 10)

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в

соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно- оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;
 - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
 - подавать ежегодно лесную декларацию;
 - представлять отчет об использовании лесов;
 - представлять отчет об охране лесов от пожаров;
 - представлять отчет о защите лесов;
 - представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;
- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и

сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909, и лесосеменным районированием, установленным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

В лесных питомниках применятся раздельный высев партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997

№ 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу Ивановской области, не допускается.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется в соответствии с Лесным планом Ивановской области и лесохозяйственным регламентом Тейковского лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому

изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона Российской Федерации от 21.02. 1992 г. № 2395-1 устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения на срок 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
 - для добычи подземных вод на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
 - затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
 - захламление лесов строительными, промышленными, древесными,
 - бытовыми и иными отходами, мусором;
 - загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
 - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осущительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических

сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

- Ст. 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.
- В ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации выделены такие поверхностные водные объекты, как водоемы (водохранилища, пруды, озера) и водотоки (реки, ручьи, каналы).

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной

способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (в ред. п. 1.7.12. приказа от 29.01.2021 № 5).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно статей 13, 21 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования — к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными

законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного Кодекса Российской Федерации).

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
 - захламление прилегающих территорий за пределами арендованного

лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

(в ред. п. 1.7.3. приказа от 30.01.2023 № 10)

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется ст. 46 Лесного кодекса и приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них в соответствии с ч. 1 ст. 46 Лесного кодекса.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются,

прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. 50.7 Лесного кодекса;

въезда транспортных средств на лесные участки в случаях введения ограничения на пребывания граждан в лесах в соответствии со ст. 53.5, 60.9 Лесного кодекса.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации

На территории Тейковского лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Сведения о планировании лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов на 10 лет, отсутствуют.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125 - ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса Российской Федерации.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки

провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. №125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного Кодекса Российской Федерации предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Согласно статье 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование

лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

Классификация природной пожарной опасности лесов утверждена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса, лесоустройством произведено поквартальное распределение площади лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество» по классам природной пожарной опасности лесов:

```
І класс — 6,9 тыс. га (7,4%);

II класс — 21,2 тыс. га (22,8%);

III класс — 31,4 тыс. га (33,8%);

IV класс — 31,9 тыс. га (34,5%);

V класс — 1,4 тыс. га (1,5%)

Итого: 92,8 тыс. га 100%
```

Средний класс пожарной опасности - III,0 показывает невысокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества - 6 месяцев.

В лесах, относящихся к I классу пожарной опасности, возможны низовые пожары в течение всего пожароопасного периода, а на участках с наличием древостоя - верховые пожары. Особенно значительна опасность возникновения пожаров весной.

В лесах, относящихся к II классу пожарной опасности, возможны низовые пожары в течение пожароопасного периода, а верховые - во время пожарных максимумов.

В лесах, относящихся к III классу пожарной опасности, низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума.

В лесах, относящихся к IV классу пожарной опасности, возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса в период весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типов леса - в период летнего максимума.

В лесах, относящихся к V классу пожарной опасности, возникновение пожара возможно только при наличии особо неблагоприятных условий (длительная засуха).

Причиной возникновения пожаров является, в большинстве случаев, неосторожное обращение с огнем в лесу населения.

Согласно статье 53 Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных выше, относятся меры, определенные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
 - эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и рассчитываются для Ивановской области по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Мероприятия и объемы по охране леса в ОГКУ «Тейковское лесничество» представлены в таблице 17.1.

Таблица 17.1. Мероприятия и ежегодные объемы по охране леса в ОГКУ «Тейковское лесничество»

NN п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Ежегодный объем
1	2	3	
	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:		
1	стендов		9
	плакатов	ШТ.	9
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	mı.	13
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	21
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	6
	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		
4	строительство		*
	реконструкция	КМ	5
	эксплуатация		7,5

	,		
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	ШТ.	не планируется
	Прокладка противопожарных разрывов		не планируется
	Прокладка просек		**
6	Устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	48
	Прочистка и обновление:		
7	просек		***
,	противопожарных минерализованных полос	KM	132
			132
	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
8	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	не планируется
-	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по кол-ву арендаторов
	Устройство пожарных водоёмов:	1 КППО	****
		2 КППО	****
9		3 - 5 КППО	не планируется
	Устройство подъездов к источникам		• •
	противопожарного водоснабжения	шт.	1-2
	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к		по колинаству
10		шт.	по количеству
	источникам водоснабжения		имеющихся
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	не планируется
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	****
	Проведение работ по гидромелиорации:		
13	строительство лесоосушительных систем на осущенных землях	КМ	не планируется
13	строительство дорог на осушенных лесных землях	2011	не планируется

	создание шлюзов на осушенной сети	ШТ.	по необходимости
14	Создание и содержание противопожарных заслонов		
	шириной 120 - 130 м.	743.5	не планируется
14	шириной 30 - 50 м.	КМ	не планируется
	Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м.		не планируется

^{*} На территории ОГКУ «Тейковское лесничество» развитая система дорог с общей протяженностью 1007 км, из них лесохозяйственные 911 км, лесовозные 2 км, общего пользования 56 км. Создание дополнительных дорог не требуется. Необходимо поддержание имеющихся дорог в надлежащем состоянии с целью транспортной доступности лесов для техники осуществляющей патрулирование и тушение лесных пожаров.

^{**} В качестве противопожарных просек используется существующая квартальная сеть.

^{***} Расчистка квартальных просек (используемых как противопожарные просеки) производится в рамках рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки), объемы мероприятий указаны в таблице 9 Регламента.

**** Не планируется по причине наличия достаточного количества естественных водоемов.

***** С целью наибольшей эффективности и в плане безопасности с учетом условий Ивановской области проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов необходимо, как правило, проводить до наступления пожароопасного сезона. Указанное действие произвести не возможно по причине наличия снежного покрова в лесном фонде, при сходе которого сразу согласно действующего законодательства открывается пожароопасный сезон. При проведение указанного мероприятия в пожароопасный сезон возникают риски под контроля. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания после окончания пожароопасного периода затруднительно в связи с наступлением устойчивой дождливой природы и не приносит ожидаемой эффективности.

Профилактические контролируемые противопожарные выжигания проводятся, как правило, в рамках очистки лесосек, если это предусмотрено технологией, концентрировано, не сплошным палом при сжигании порубочных остатков на территории мест рубок.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным кодексом Российской Федерации.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
 - 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Для приема оперативной информации, координации движения и предпринимаемых действий при тушении лесных пожаров организована работа региональной диспетчерской службы работающая в круглосуточном режиме в период прохождения пожароопасного сезона с номерами телефонов: 8(4932)41-39-52, 8(800)100-94-00 (бесплатный).

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров Комитет Ивановской области по лесному хозяйству принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с планом тушения лесных пожаров на территории ОГКУ «Тейковское лесничество» и сводного плана тушения лесных пожаров на территории Ивановской области, разрабатываемых ежегодно.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах установлены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются в населенных пунктах, где расположены городские леса; территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий) дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

- 1) при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- 2) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;
- 3) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта;
- 4) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;
- 5) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, согласно плана тушения лесных пожаров на территории ОГКУ «Тейковское лесничество».

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- 1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в 10, 13, 16, 19 часов;
- 2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;
- 3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;
- 4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории соответствующего лесничества, лесопарка.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств (специализированной автоматизированной информационной системы дистанционного зондирования Земли) осуществляется в лесах, расположенных на землях

лесного фонда.

Лицо, выполняющее работы по мониторингу лесных пожаров, при обнаружении лесного пожара заполняет карточку учета лесного пожара, в которой указывается:

- 1) географические координаты лесного пожара, с точностью не менее одной угловой секунды;
 - 2) азимут и удаление лесного пожара от ближайшего населенного пункта;
- 3) лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище, квартал (если есть возможность выдел);
 - 4) дата и время обнаружения лесного пожара;
 - 5) площадь лесного пожара на момент обнаружения (общая и покрытая лесом);
 - 6) целевое назначение лесов и категория земель;
- 7) сведения о гражданах, юридических лицах, которым предоставлен лесной участок, на котором обнаружен лесной пожар (при наличии);
- 8) основные лесоустроительные характеристики в месте обнаружения лесного пожара (тип леса, состав, полнота древостоя, возраст насаждений);
 - 9) предварительная причина лесного пожара;
- 10) дополнительная информация, которая может оказать помощь при организации тушения лесного пожара.

Карточка учета лесного пожара подписывается лицом, обнаружившим лесной пожар, и передается в региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству. Региональная диспетчерская служба осуществляет сбор информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах и учет лесных пожаров.

Сведения о текущей пожарной опасности в лесах и лесных пожарах за предыдущие сутки представляются через региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству в специализированную диспетчерскую службу Федерального агентства лесного хозяйства.

Прием сообщений о лесных пожарах осуществляется посредством средств связи (телефонной, мобильной, электронной и иных). Прием сообщений от граждан посредством телефонной связи осуществляется через единый телефонный номер, функционирование которого обеспечивает Федеральное агентство лесного хозяйства.

Информация об электронных средствах связи и телефонном номере для приема сообщений от граждан о лесных пожарах публикуется на официальном сайте комитета Ивановской области по лесному хозяйству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Специализированная диспетчерская служба обеспечивает круглосуточный прием и учет сообщений о лесных пожарах в течение пожароопасного сезона, а также незамедлительную передачу в ГУ МЧС России по Ивановской области.

В случае поступления сообщений о лесных пожарах посредством телефонной связи специализированной диспетчерской службой обеспечивается их регистрация, учет и хранение всех переговоров.

Оповещение населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах производится комитетом Ивановской области по лесному хозяйству через средства массовой информации, в том числе путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Обновление информации производится ежедневно в течение пожароопасного сезона.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда установлено приказом Федерального агентства лесного хозяйства <u>от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753 (в ред. п. 1.7. 4 приказа от 30.01.2023 № 10).</u>

Площадь лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество» попадает в зону наземного мониторинга (районы применения наземных сил и средств) – 92,8 тыс. га.

В отношении лесничества разрабатывается план тушения лесных пожаров в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об

утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», устанавливающий:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
 - 5) иные мероприятия.
- В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Ивановской области, разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации», утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
- 4.2) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

На территории Ивановской области создано специализированное лесопожарное учреждение АГУ ИО «Центр по охране лесов Ивановской области», располагающее необходимыми силами и средствами пожаротушения. На территории ОГКУ «Тейковское лесничество» осуществляет дежурство мобильная группа пожарно-химической станции 1 типа расположенной по адресу: Ивановская область г.о. Тейково, ул. Чапаева, д. 1.

Пожарно-химические станции должны быть укомплектованы в соответствие со

структурой и численностью команд, перечнем пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи, оснастки и вспомогательных материалов, согласно Положению о ПХС, утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.10.1997 № 167.

Примерный перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи, оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС, представлен в таблице 17.2.

Таблица 17.2 Примерный перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи, оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС-I типа

Наименование	Кол-во
Основное оборудование:	
Варианты основных лесопожарных агрегатов:	
а) автоцистерна лесная пожарная, лесопатрульный автомобиль, лесопожарный модуль,	1
или б) трактор лесопожарный, лесопожарный агрегат класса 30 кН	1
или в) лесопожарный вездеход оснащенный противопожарным оборудованием и оснасткой грузоподъемностью до 6 т.	1
Автомобиль бортовой повышенной проходимости грузоподъемностью до 6 т, шт.	1
Переносная мотопомпа или или навесной шестеренчатый насос производительностью 600-800 л/мин., шт.	1
Малогабаритная переносная мотопомпа производительностью 60-120 л/мин., шт.	1
Съемная цистерна или резиновая емкость для воды (резервуар) 100-1500 л, шт.	1
Колесный или гусеничный трактор тягового класса 1,5-6 т (9-30 кН	1
Плуг тракторный лесной, шт.	1
Радиостанция (в зависимости от используемого частотного диапазона в радиосети лесничества), шт.	
стационарная (в здании ПХС или конторе лесничества)	1
- возимая (на всех Лесопожарных и патрульных средствах передвижения)	3
- носимая	4
Звуковещательное устройство, передвижное или переносное, шт.	1
Зажигательный аппарат, шт.	2
Ранцевый лесной огнетушитель производительностью 1,8-3,0 л/мин., шт.	10
Бензомоторная пила для валки деревьев диаметром до 40-100 см, шт.	1
Технологическая оснастка:	
Напорные пожарные рукава, м: диаметром 26, 51 или облегченные (напор до 0,5 мПа), нормальные (напор до 1,2 мПа), усиленные (напор до 1,5 мПа),	600
Пожарный ствол, шт	5
Ствол торфяной, шт.	_1
Головка соединительная напорная (рукавная); головка переходная напорная; разветвление трехходовое; разветвление двухходовое	30
Пожарная лопата, шт.	50

10
10
10
5
5
10
1
3
по числу членов команды
3
по числу членов команды
2
2

Примечание: Устаревшая и снятая с производства техника, оборудование может быть заменена иными типами и марками нового серийного производства

Структура и численность работников ПХС-І типа представлена в таблице 17.3.

Таблица 17.3 Структура и численность работников ПХС-I типа

№	Должность	Количество единиц
1	Начальник ПХС	1
2	Водитель автомобиля	1
3	Тракторист-машинист	1
4	Бригадир лесопожарной бригады	1
5	Рабочие лесопожарных бригад	6
	ИТОГО:	10

Арендаторы лесных участков должны содержать свои средства пожаротушения в соответствии с Видами средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Норма учитывается по заготовке древесины как для многолесных субъектов Российской Федерации (площадь земель лесного фонда Ивановской области свыше 30% от общей площади всего региона).

Примерный перечень пожарного инвентаря, оснастки и вспомогательных материалов, средств предупреждения и тушения лесных пожаров для лиц, использующих леса для заготовки древесины, при площади аренды от 10 до 50 тыс. га, представлен в таблице 17.4.

Перечень пожарного инвентаря, оснастки и вспомогательных материалов

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Мобильные средства пожаротушения	ШТ.	1
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин		2
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием		2
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	ШТ.	1
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог. м	200
Воздуходувки	шт.	2
Бензопилы	ШТ.	2
Ранцевые лесные опрыскиватели	ШТ.	7
Топоры	шт.	3
Лопаты	шт.	10
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	ШТ.	2
Электромегафон	ШТ.	1
Радиостанции носимые, возимые	шт.	2
Смачиватели, пенообразователи	Кг	7
Зажигательные аппараты	шт.	2
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	2
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	ШТ.	1

С целью недопущения ухудшения пожароопасной обстановки при тушении лесных пожаров и в целях координации деятельности при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации к тушению лесных пожаров могут быть привлечены подразделения государственной противопожарной службы согласно заключенного соглашения между комитетом Ивановской области по лесному хозяйству и Главным управлением МЧС России по Ивановской области в установленном законодательстве порядке.

Требования пожарной безопасности в лесах установлены постановлением Правительства Российской Федерации <u>от 07.10.2020 № 1614</u> (в ред. п. 1.7.14.2. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»:

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах, запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью, костёр должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
 - в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных

специально для этого местах;

- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
 - е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

- а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:
 - 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
 - 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;
- б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лип.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефонам 8

(4932) 41-39-52 либо 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и пелевого назначения лесов

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

- а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;
- б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);
- в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными выше, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в

лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

При проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины, следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время.
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других не срубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки), площадью свыше 25 га, должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га 20 метров, а при площади места складирования 8 га и более 30 метров;
- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га 40 метров, а при площади места складирования 8 га и более 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

- а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;
- б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объекта переработки древесины и других лесных ресурсов;
- в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

- а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра.
- б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристических стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей ограниченного пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

- а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы;
- б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;
- в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

На участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

- а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;
- б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;
- в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6-8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе в радиусе 25 метров);
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарные требования к использованию лесов

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на

срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 N 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах». В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание пестицидами в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), а также заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При развешивании аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При организации временных аэродромов и вертолетных площадок, а также обустройстве противопожарных разрывов срубленная древесина должна быть своевременно вывезена, окорена, утилизирована или обработана инсектицидами.

При обустройстве противопожарных водоемов не допускается подтопление окружающих лесных насаждений.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные

остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Проведение обработок пестицидами лесных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги Ивановской области.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги Ивановской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой, осуществляемым в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В насаждениях <u>с</u> участием ели и (или) пихты 8 и более единиц (в ред. п. 1.7.14.3. приказа от $29.01.2021 \, \text{№}\, 5$) в составе в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2-3 единиц в составе) и подлесок.

В сосновых культурах с наличием очагов корневой губки запрещается проведение рубок ухода линейным способом.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Особенности охраны лесов от загрязнения радиактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов предусмотрены Приказом Минприроды России от 08 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»

Особенности регламентации работ при осуществлении рубок, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территориях, загрязненных радионуклидами, с целью обеспечения безопасности здоровья человека, природной среды и получения продукции леса, соответствующей установленным санитарным нормативам, а также методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 года № 81 «Об утверждении методических документов».

Правила тушения лесных пожаров на лесных участках, загрязненных радионуклидами, определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Лесов, загрязненных радионуклидами, на территории ОГКУ «Тейковское лесничество» нет.

2.17.2. Требования к защите лесов

Единые порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, устанавливаются Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от $09.12.2020 \ No 2047 \ (в \ ped. \ n. \ 1.7.15.1. \ приказа \ om \ 29.01.2021 \ No \ S)$ «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается:

- а) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, Федеральным агентством лесного хозяйства;
- б) в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности;
- в) в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- г) в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:

- а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;
- б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду:
- в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;
- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным агентством лесного хозяйства;
- в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния осуществляются меры санитарной безопасности в лесах.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния вследствие чрезвычайных ситуаций природного и антропогенного характера ликвидация последствий таких чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 (в ред. п. 1.7.15.2. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
 - агитационных мероприятий.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Проверка вышеуказанной информации проводится уполномоченными органами в 30-ти дневный срок с момента ее получения.

Порядок проведения лесопатологических обследований осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 (в ред. п. 1.7.15.3. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Лесопатологические обследования проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические

обследования проводятся в течение года.

Объемы лесопатологических обследований в лесном плане Ивановской области и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования (далее - акт).

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в комитет Ивановской области по лесному хозяйству для его утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями размещается на официальном сайте комитета Ивановской области по лесному хозяйству в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет два года.

Согласно отчета 10-ОИП на территории лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество» имеется список участков с поврежденными и погибшими насаждениями на площади 82,3 га. Согласно данным государственного лесопатологического мониторинга (на дату 01.04.2018) на территории ОГКУ «Тейковское лесничество» имеется реестр участков, на которых рекомендовано проведение лесопатологического обследования на площади 477,9 га.

С целью прогнозирования и определения лесопатологического и санитарного состояния лесов на данных участках и с учетом приоритета проведения предусмотреть объем лесопатологического обследования на 2019 год в размере 326 га.

В дальнейшем объем лесопатологического обследования планировать на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и информация о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, поступающая от граждан и юридических лиц, осуществляющих использование (в т.ч. пребывающие в лесах для сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов), охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах санитарно-оздоровительных мероприятий, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов санитарно-оздоровительных мероприятий по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний

период.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от $01.12.2020 \ No 993$ (в ред. п. 1.7.15.4. приказа от $29.01.2021 \ No 993$).

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза при повреждении голландской болезнью;
- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои

(листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ивановской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (таблица 17.5).

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более.

Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (таблица 17.5.). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Таблица 17.5

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или	Преобладающая порода
-----------------------	----------------------

категория защитных лесов											
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Листвен- ница	Дуб	Каштан	Береза и прочие листвен- ные				
		Резері	вные леса								
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3				
Эксплуатационные леса											
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3	-	0,3				
Заготовка живицы	-	-	0,3	-	-	-	-				
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
Научно-исследовательская и образовательная деятельность				Не лимитир	уется						
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
Эксплуатация лесных плантаций				Не лимитир	уется						
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
		Защит	гные леса								
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах				Не лимитир	уется						
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
б) защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				

г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горносанитарной) охраны лечебнооздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
3. Ценные леса: а) государственные защитные лесные полосы	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
б) противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород							
г) леса, имеющие научное или исторические значение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
д) орехово-промысловые зоны				Не лимитир	уется			
е) лесные плодовые насаждения				Не лимитир	уется			
ж) ленточные боры	-	-	0,2	-	-	-	0,3	
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
и) нерестоохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
4. Особо защитные участки лесов	Не лимитируется							

С учетом данных отчета 10-ОИП, проведенных лесопатологических обследований, на территории ОГКУ «Тейковское лесничество», установлены нормативы и параметры

проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (таблица 17.6.)

Таблица 17.6

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на территории Тейковского лесничества (в ред. п. 1.7.3.1. приказа от 29.01.2025 № 10)

N -/	Помоложения	Рубка погибших и поврежденных лесных Ед. насаждений				Уборка аварийн	Уборка неликв	Hanna
\prod_{Π}	Показатели	ИЗМ		в том чис	еле	ых деревье	идной древеси	Итого
		•	всего	сплошн ая	выборочн ая	В	ны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Пог	ода - сосна							
1	Выявленный							
1	фонд по лесоводственн	га	-	-	-	-	-	-
	ым требованиям	м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допу	устим	ьй объем из	ъятия дрег	весины:	L	l	
	Площадь	га	_	_	_	_	_	_
	выбираемый запас, всего	м ³	-	-	-	-	-	-
	корневой	\mathbf{M}^3	-	-	-	_	-	-
	ликвидный	м ³	-	_	-	_	-	-
	деловой	\mathbf{M}^3	-	-	-	-	-	-
Пор	ода - ель			•				•
1	Выявленный фонд по	га	0,8	0,8	-	-	-	0,8
-	лесоводственн ым требованиям	м ³	174	174	-	-	-	174
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	1	-	-	-	-
3	Ежегодный допу	устим	ый объем из	ъятия дрен	весины:			
	Площадь	га	0,8	0,8	-	-	-	0,8
	выбираемый запас, всего	м ³	174	174	-	-	-	174
	корневой	\mathbf{M}^3	174	174	-	-	-	174
	ликвидный	\mathbf{M}^3	102	102	-	-	-	102
	деловой	м ³	76	76	-	-	-	76
Ито	го хвойное хозяй	ство						
1	Выявленный фонд по лесоводственн	га	0,8	0,8	-	-	-	0,8
	ым требованиям	\mathbf{M}^3	174	174	-	-	-	174
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	1	-	-	-	-
3	Ежегодный допу	устим	ый объем из	ъятия дрег	весины:			
	Площадь	га	0,8	0,8	-	-	_	0,8
	выбираемый запас, всего	м ³	174	174	-	-	-	174
	корневой	м ³	174	174	-	-	-	174

	ликвидный	M^3	102		102		-	-	-	102
	деловой	м ³	76		76		-	-	-	76
Пор	ода - береза		L				L	l .		
1	Выявленный фонд по лесоводственн ым	га	-		-		-	-	-	-
	требованиям	M ³	-		-		-	-	-	-
2	Срок вырубки или уборки	лет	-		-		-	-	-	-
3	Ежегодный допу	устимі	ый объем	1 ИЗ	ъятия дј	рев	весины:			
	Площадь	га	-		_		-	-	-	-
	выбираемый запас, всего	м ³	-		-		-	-	-	-
	корневой	M^3	-		-		-	-	-	-
	ликвидный	M^3	-		-		-	-	-	-
	деловой	\mathbf{M}^3	-		-		-	-	-	-
Пор	ода - осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственн	га	-		-		-	-	-	-
	ым требованиям	\mathbf{M}^3	-		-		-	-	-	-
2	Срок вырубки или уборки	лет	-		-		-	-	-	-
3	Ежегодный допу	/стимі	ый объем	1 ИЗ	ъятия дј	рев	весины:			
	Площадь	га	-	-			-	-	-	-
	выбираемый запас, всего	M ³	-	-			-	-	-	-
	корневой	M^3	-	-			-	-	-	-
	ликвидный	м ³		-						
	деловой	м ³	-	-			-	-	-	-
Ито	го лиственное хоз	зяйств	30						-	•
1	Выявленный фонд по лесоводственн ым требованиям	га	-	-		-		-	-	-
	выбираемый запас, всего	м ³	-	-		-		-	-	-
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	-		-		-	-	-
3	Ежегодный допу	устимі	ый объем	из	ъятия дј	рев	весины:			
	Площадь	га		_		-		-	-	-

выбираемый запас, всего	M^3	-	-	-	-	-	-
корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
ликвидный	м ³	1	-	-	-	-	-
деловой	\mathbf{M}^3	_	-	-	-	-	-

В таблицу ежегодно вносятся коррективы по факту выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий по итогам года.

В соответствии с пунктом 17 «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72, внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется по факту выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным. (в ред. п.1.7.9.3 приказа от 29.01.2020 № 6)

Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
 - лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомыхэнтомофагов;
 - посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

На территории ОГКУ «Тейковское лесничество» установлены параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (таблица 17.7).

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на территории Тейковского лесничества (в ред. п. 1.7.3.2. приказа от 29.01.2025 № 10)

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия							
1. Профилактические											
	1.1 Лес	охозяйственные									
Сплошная санитарная рубка	га	0,8	2024	0,8							
Выборочная санитарная рубка	га	-	2024	-							
Уборка неликвидной древесины	га	-	2024	-							
Рубка аварийных деревьев	га	-	2024	-							
	1.2. Б	иотехнические									
Наземные меры борьбы	га	-	-	-							
2. Другие мероприятия											
-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-							

Мероприятия планируются и корректируются по результатам лесопатологических обследований.

Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (далее уполномоченные органы).

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, вносится в государственный лесной реестр в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее

несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

Целью контрольных обследований является определение количественных и качественных показателей популяции (выживаемость, абсолютная (вызывающими зараженность энтомопатогенными гибель вредных насекомых) фитопатогенными (вызывающими заболевание деревьев) микроорганизмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся на лесных участках, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении

мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В плане мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях указывается следующая информация: лесничество (лесопарк), участковое лесничество; площадь планируемых мероприятий в гектарах; вид вредного организма, против которого будут осуществляться мероприятия по ликвидации (в комплексных очагах - преобладающий вредитель); способ обработки лесных насаждений; используемый препарат и доза его внесения; количество летательных или наземных аппаратов, необходимых для проведения работ; сроки обработки (декада, месяц); плановая стоимость обработки; источник финансирования (субвенции из федерального бюджета, бюджет субъекта, другие источники); наименование лиц, использующих леса, по лесным участкам, переданным в пользование.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды

(биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103 - 105, 107 Лесного кодекса.

При осуществлении работ по ликвидации очагов вредных организмов ежедневно в ведомости проведения мероприятий по подавлению численности вредных организмов отмечается площадь обработанных лесных участков, расход препаратов, количество полетов (поездок) на лесных участки, время обработки и погодные условия.

В период обработок еженедельно заполняется ведомость учета проведения мероприятий

по уничтожению и подавлению численности вредных организмов, в которой указываются лесничество, участковое лесничество, дата проведения учета, субъект, способ обработки, препарат, вид вредного организма, площадь обработки.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90%, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75%. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20% от общей площади обработок.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, количество пунктов учета, способы обработки, техническая эффективность, степень повреждения насаждения на обработанных лесных участках, дополнительно заполняется ведомость учетов эффективности мер по уничтожению (подавлению) численности вредных организмов, в которой указываются номера обрабатываемых участков, кварталов, выделов, вид вредного организма, его численность до и после обработки, единица учета, эффективность обработок.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение

стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах.

Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему.

Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивногоферомона, вызывающие направленное движение особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов представлены в таблице 17.8.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

Очагов вредных организмов на территории лесного фонда ОГКУ «Тейковское лесничество» не выявлено.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

(в ред. n.1.7.1 приказа от 06.09.2023 № 74)

Согласно статье 61 Лесного Кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Лесовосстановительные мероприятия должны проводиться в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее - Правила лесовосстановления).

В целях лесовосстановления лесничеством до 1 октября проводится ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель. При проведении учета площадей, предназначенных для лесовосстановления, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления (таблица 23). При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления 1		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизне- способного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
		2	3	4
Естественное	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Сосна, ель, лиственница	Сухие	Более 3
лесовосстановление			Свежие	Более 1,5
			Влажные	Более 1
		Дуб и другие	Сухие	Более 4
		твердолистве нные породы высотой более 0,5 м	Свежие	Более 3
			Влажные	Более 2
Естественное	путем минерализации почвы	Сосна, ель,	Сухие	1 - 3
лесовосстановление		лиственница	Свежие	0,5 - 1,5
			Влажные	0,5 - 1
Комбинированное		Дуб и другие Сухие твердолистве нные породы высотой более 0,5 м Влажные	Сухие	2 - 4
лесовосстановление			Свежие	1 - 3
			Влажные	1 - 2
Искусственное		Сосна, ель,	Сухие	Менее 1
лесовосстановление		лиственница Свежие		Менее 0,5
			Влажные	Менее 0,5
		Дуб и другие твердолистве нные породы	Сухие	Менее 2
			Свежие	Менее 1
		высотой более 0,5 м	Влажные	Менее 1

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в приложения 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, не включенных в таблицу 2 приложения 17

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, не включенных в таблицу 2 Правил лесовосстановления

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4
Естественное	Береза	Сухие	Более 4,5
природных процессов		Свежие	Более 2,25
		Влажные	Более 1,5

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложений 1 41 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;
- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В отношении лесного участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Критериями планирования естественного лесовосстановления вследствие естественных процессов по березе является недоступность лесных участков для проведения подготовки почвы и последующего искусственного и комбинированного лесовосстановления в оптимальные агротехнические сроки.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Для проведения лесовосстановительных работ и выращивания посадочного материала должны использоваться районированные семена лесных древесных растений.

Районированные семена должны быть заготовлены на территории лесного фонда Ивановской области либо субъектов Российской Федерации, соответствующих лесосеменному районированию Ивановской области согласно приказу Федерального агентства лесного

хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»

Согласно статьи 65 Лесного Кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии — нормальные. Запрещается использование семян лесных древесных растений, посевные или иные качества которых не проверены.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 Приложений 17 к Правилам лесовосстановления (таблица 24).

Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Таблица 24

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат

Древесные Требования к посадочному Требования (критерии) к молоднякам, площади которых породы подлежат отнесению к землям, на которых расположены материалу леса возраст диаметр высота группа типов возраст (к количество средняя не стволика стволика леса или типов высота молоднякам, деревьев менее. не лесораститель созданным основных деревьев корнево лет менее, ных условий искусственны пород не основных й шейки СМ ΜИ менее, тыс. пород не комбинированшт. на 1 га не менее, м менее, ным способом) не менее, лет MM 7 1 2 3 4 5 6 8 3.0 4 Береза 25 Брусничная, 2,0 1,1 карельская и кисличная и повислая черничная (бородавчатая) Береза 2,5 20 Свежая и 5 2,0 1,5

влажная

судубрава

Свежая и

влажная судубрава 8

1.7

0,9

отнесению к землям, на которых расположены леса

повислая

(бородавчатая)

Дуб

черешчатый

1 - 2

3.0

12

1	2	3	4	5	6	7	8
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая , вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5

Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблицах 1 приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления. Требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в приложения 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Требования к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 приложения 17 Правил лесовосстановления, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблице 24.1.

Таблица 24.1

Требования (критерии) к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 приложения 17 Правил лесовосстановления, площади которых подлежат отнесению

к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса					
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м		
1	2	3	4	5		
Береза пушистая (опушенная)	для всех типов леса или лесорастительных условий	4	2,0	1,5		
Осина, липа, ольха черная, ольха серая	для всех типов леса или лесорастительных условий	4	2,0	1,5		

Для молодняков лиственных пород, не включенных в таблицу 24.1, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Создание лесных культур запланировано сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с нормой посадки 4,4 тыс. шт./га. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой норма посадки планируется 2,5 тыс. шт./га.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход за лесными культурами проводится в соответствии с проектом лесовосстановления и предусматривается ежегодно в количестве 1-2 раза в первые 3 года после посадки лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения мягколиственными породами необходимо по результатам инвентаризации лесных культур предусматривать проведение лесоводственного ухода, начиная с 4-летнего возраста.

К лесоводственному уходу относятся:

- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

Высаженные на лесокультурную площадь растения В первые 1-2 года приспосабливаются к новым условиям среды и восстанавливают повреждённую при выкопке корневую систему, причём некоторая часть растений не приживается. В связи с этим проводят дополнение лесных культур – посадку на месте погибших растений. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости. Эта работа проводится, как правило, весной следующего года после посадки лесных культур.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия, начиная с момента освоения участка. Снижение пожарной опасности достигается путём сохранения буферных лесных полос из лиственных пород.

При проведении лесовосстановительных работ по периметру участков лесных культур и площадей с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению в противопожарных целях необходимо планировать создание минерализованных полос и последующий уход за ними.

Для задержания распространения низового пожара рекомендуется через 100-150 м проводить минерализованные полосы, которые обрабатывают одновременно с проведением уходов за лесными культурами.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества проводятся в табл. 25.

Таблица 25 Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению; площадь, га

	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных	Лесора	
Лесоразведение	гари и погибшие насажде- ния	вырубк и	прогалины и пустыри	итого	рубок предстоящ его периода		Всего
1	2	3	4	5	6		7
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении — всего:	452	718	430	1600	5489	0	7089
В том числе по породам:	452	718	430	1600	5489	0	7089
хвойным	61	391	28	480	4940	0	5420
твердолиственным	0	0	0	0	0	0	0
мягколиственным	391	327	402	1120	549	0	1669
В том числе по способам:							0
Искусственное (создание лесных культур), всего:	55	300	24	379	3293	0	3672
из них по породам:	55	300	24	379	3293	0	3672
хвойным	55	300	24	379	3293		3672
твердолиственным				0			0
мягколиственным				0			0
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0	0	0
из них по породам:	0	0	0	0	0	0	0
хвойным				0			0
твердолиственным				0			0
мягколиственным				0			0
Естественное, всего	397	418	406	1221	2196	0	3417
из них по породам:	397	418	406	1221	2196	0	3417
хвойным	6	91	4	101	1647		1748
твердолиственным				0			0
мягколиственным	391	327	402	1120	549		1669
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	0	0	0	0	0	0	0

При планировании мероприятий по лесовосстановлению, искусственное

лесовосстановления должно составлять не менее 55% от общего объема лесовосстановления, естественное лесовосстановление не более 45%, в том числе естественное лесовосстановление вследствие естественных процессов – не более 12%.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Расчетно-технологические карты проведения лесовосстановительных работ приводятся в Приложении 10.

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства. Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории лесничества, приведены в таблице 26.

 Таблица 26

 Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Плюсовое насаждение	сосна обыкновенная, площадь - 15,1 га	Тейковское участковое лесничество, кв. 111, выд. 12, 21, 22, 31	
2	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Березовское участковое лесничество, кв. 113, выд.4	
3	Плюсовое дерево	ель европейская	Березовское участковое лесничество, кв. 113, выд.4	
4	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Березовское участковое лесничество, кв. 113, выд. 10	
5	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Березовское участковое лесничество, кв. 113, выд. 10	
6	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Березовское участковое лесничество, кв. 113, выд. 13	
7	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Тейковское участковое лесничество, кв. 111, выд. 21	
8	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Тейковское участковое лесничество, кв. 111, выд. 22	
9	Плюсовое дерево	сосна обыкновенная	Тейковское участковое лесничество, кв. 111, выд. 22	

Уход за лесами

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки. Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы. Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных Приказом Минприроды Российской Федерации от 30.07.2020 № 534, чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости. В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений. В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубки деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины. В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных, твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

В чистых молодняках сомкнутость после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы (сосна, ель, береза I, II класса бонитета) находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный

способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях. Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистка проводятся при облиствленном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины приведены в табл. 27.

Таблица 27

**	ullet
Нормативы и параметры ухода за лесами.	не связанного с заготовкой лревесины

		Вырубае-	Срок повторяе-	Ежегодный размер		
Породы	Площадь,	мый запас,		Площадь,	Вырубаемы	й запас, м3
	га м3	мости, лет	га	Общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7
		Oci	ветление			
Хвойные:						
Сосна	122,5	717,5	5	24,4	142,9	5,8
Ель	147,5	869	5	29,6	173,8	5,2
Итого хвойные	270	1586,5		54	316,7	
Мягколиственные:	0	0	0	0	0	0
Береза	0	0	0	0	0	0
Осина	0	0	0	0	0	0
Итого мягколиственных	0	0	0	0	0	0
Итого осветлений	270	1586,5		54	316,7	
		Пр	очистки			
Хвойные:						
Сосна	170,9	1403,5	5	34,2	279,9	8,2
Ель	1072,6	14400,8	5	213	2848,9	13,3
Итого хвойные	1243,5	15804,3		247,2	3128,8	
Мягколиственные:	0	0	0	0	0	0
Береза	1,4	31	5	0,3	6	20
Осина	0	0	0	0	0	0
Ольха серая	0	0	0	0	0	0
Итого мягколиственных	1,4	31		0,3	6	
Итого прочисток	1244,9	15835,3		247,5	3134,8	135
		Итого по ух	оду в молоді	няках		
Хвойные:						

1	2	3	4	5	6	7
Сосна	293,4	2121		58,6	422,8	7,2
Ель	1220,1	15269,8		242,6	3022,7	12,1
Итого хвойные	1513,5	17390,8		301,2	3445,5	
Береза	0	0	0	0	0	0
Осина	1,4	31		0,3	6	20
Ольха серая	0	0	0	0	0	0
Итого мягколиственных	1,4	31	0	0,3	6	20

Объемы рубок ухода в молодняках подлежат ежегодному уточнению по итогам выявления площадей, требующих ухода, при проведении работ по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в приложении 11.

2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями) территория Тейковского лесничества относится к хвойношироколиственному району европейской части Российской Федерации зоны хвойно — широколиственных лесов. Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно - широколиственному району Европейской части Российской Федерации.

ГЛАВА З. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Леса Тейковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам. Целевое назначение защитных лесов определено статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. (в ред. п.1.7.11.1 приказа от 29.01.2020 № 6)

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Тейковского лесничества, приведены в табл. 28.

Таблица 28 Ограничения по видам целевого назначения лесов (в ред. n.1.7.11.2 приказа от $29.01.2020 \ No \ 6$)

	(6 peo. n.1.7.11.	2 npukasa 0m 29.01.2020 № 0)
№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	Для все категорий защитных лесов.
		Проведение сплошных рубок лесных насаждений
		допускается только в случаях, предусмотренных
		частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской
		Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не
		обеспечивают замену лесных насаждений,
		утрачивающих свои средообразующие,
		водоохранные, санитарно-гигиенические,
		оздоровительные и иные полезные функции, на
		лесные насаждения, обеспечивающие сохранение
		целевого назначения защитных лесов и
		выполняемых ими полезных функций.
1.1	Леса, расположенные в	Запрещается:
	водоохранных зонах	- ведение сельского хозяйства, за исключением
		сенокошения и пчеловодства;
		-использование токсичных химических препаратов;
		- создание лесных плантаций;
		- строительство и эксплуатация объектов
		капитального строительства, за исключением
		линейных объектов, гидротехнических сооружений
		и объектов, необходимых для геологического
		изучения, разведки и добычи нефти и природного
		газа.
1.2	Леса, выполняющие	
	функции защиты	
	природных и иных	
	объектов	

No॒	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.1	Леса, расположенные	Запрещается:
	в зеленых зонах	- использование токсичных химических препаратов;
		- осуществление видов деятельности в сфере
		охотничьего хозяйства;
		- ведение сельского хозяйства;
		- разведка и добыча полезных ископаемых;
		ведение сельского хозяйства, за исключением
		сенокошения и пчеловодства, а также возведение
		изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
		- строительство и эксплуатация объектов
		капитального строительства, за исключением
		гидротехнических сооружений, линий связи, линий
		электропередачи, подземных трубопроводов.
1.2.2	Леса, расположенные в	Запрещается:
	лесопарковых зонах	- использование токсичных химических препаратов;
		- осуществление видов деятельности в сфере
		охотничьего хозяйства;
		- ведение сельского хозяйства;
		- разведка и добыча полезных ископаемых;
		- ведение сельского хозяйства;
		- строительство и эксплуатация объектов
		капитального строительства, за исключением
1.3	Hayyyya yaaa	гидротехнических сооружений.
1.3	Ценные леса	Запрещаются строительство и эксплуатация
		объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и
1.3.1.	Запретные полосы лесов,	гидротехнических сооружений. Запрещаются строительство и эксплуатация
1.5.1.	расположенные вдоль	объектов капитального строительства, за
	водных объектов	исключением линейных объектов,
	водных оовектов	гидротехнических сооружений и объектов,
		необходимых для геологического изучения,
		разведки и добычи нефти и природного газа.
1.3.2.	Леса, расположенные в	Запрещается заготовка древесины.
1.5.2.	орехово-промысловых	ты до том от оторые дровонны.
	зонах	
2	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 4 ' '

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

В соответствии с частью 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах Леса, расположенные на землях лесного фонда в границах Тейковского лесничества, по целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

Согласно части 5 статьи 119 на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. (абзацы с первого по третий заменены двумя абзацами, п.1.7.12 приказа от

29.01.2020 № 6

Перечень особо защитных участков лесов, выделенных на территории Тейковского лесничества приведен в Приложении 16.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены табл.29

Таблица 29 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1.	2.	3.
1.	опушки леса по границам с безлесными пространствами	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных
2.	участки леса у истоков рек и речек	рубок (кроме санитарных рубок и
3.	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации (№200-Ф3);
4.	полосы леса вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
5.	участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Не допускается: - создание лесных плантаций.
6.	участки леса вокруг глухариных токов	В случае отсутствия других вариантов
7.	полосы леса по берегам рек или водоемов, заселенных бобрами	возможного размещения, допускается: - выполнение работ по геологическому
8.	опушки леса, примыкающие к железным дорогам и автомобильным дорогам федерального, республиканского и областного значения	изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - строительство линий
9.	участки леса, имеющие специальное хозяйственное значение (насаждения медоносы)	электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных
10.	участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	объектов; - строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов,
11.	полосы леса вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального, республиканского и областного значения	гидротехнических сооружений и специализированных портов.
12.	участки леса вокруг сельских населенных пунктов (припоселковые и запольные леса) и садовых товариществ	

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Лесным Кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Согласно статье 27 Лесного кодекса Российской Федерации допускается ограничение использования лесов: запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрет на проведение рубок, иные ограничения, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. (в ред. п.1.7.13.1 приказа от 29.01.2020 № 6) Виды ограничений использования лесов приведены в табл. 30.

Виды ограничения использования лесов (в ред. n.1.7.13.3 приказа от $29.01.2020 \ N_{\odot}$ б) Утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от $05.12.2011 \ N_{\odot}$ 513

	триказом Федерального агентства лесного хозяиства от 05.12.2011 № 513
Виды	
использования	Ограничения
лесов	
1	2
Заготовка	При заготовке древесины:
древесины	не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс
	волоков и лесных дорог;
	не допускается повреждение лесных насаждений, растительного
	покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными
	отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых
	полосах;
	не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной
	сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел
	рек и ручьев;
	запрещается оставление завалов (включая срубленные и
	оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревье
	запрещается уничтожение или повреждение граничных,
	квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
	запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для
	рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими
	Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в
	том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
	не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного
	срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка
	древесины после приостановления или прекращения права
	пользования лесным участком;
	не допускается оставление не вывезенной в установленный срок
	(включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
	не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не
	предусмотренные проектом освоения лесов или технологической
	картой лесосечных работ;
	не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение
	работ по очистке лесосеки;
	не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы
	вне волоков и погрузочных площадок
	Сплошные рубки в защитных лесах осуществляется в случаях,
	предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской
	Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои
	средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические,
	оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения,
	обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и
	выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено
	Лесного кодекса Российской Федерации.
	···
<u> </u>	

1	2
	Запрещается рубка лесных насаждений на заповедных лесных участках. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений
Заготовка	Не допускается проведение подсочки:
живицы	лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.
Заготовка и	Не допускается:
сбор	- Заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на
недревесных	берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных
лесных	вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с
ресурсов	полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.
	 Рубка деревьев для заготовки бересты. Сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.
Заготовка	- Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей
пищевых	для заготовки плодов.
лесных	- При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а
ресурсов и	также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и
сбор	кустарников.
лекарственных растений	
Осуществлени	Запрещается использование лесов для осуществления видов
е видов	деятельности в сфере охотничьего хозяйства, расположенных в
деятельности в	зеленых и лесопарковых зонах.
сфере	При осуществление видов деятельности в сфере охотничьего
охотничьего	хозяйства не допускается:
хозяйства	 нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;
	 осуществление биотехнических мероприятий способами,
	вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие
	на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и
	других природных объектов;
	 нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

1	2
Ведение	Ведение сельского хозяйства запрещается:
сельского	- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением
хозяйства	сенокошения и пчеловодства;
	- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
	- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением
	сенокошения и пчеловодства. Также запрещено возведение
	изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
	- в городских лесах;
	- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и
	пчеловодства;
	- в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка
	земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для
	них летних лагерей, ванн;
	Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами,
	естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-
	лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых,
	твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми
	мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и
	лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с
	легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
Осуществ-ление	При осуществлении использования лесов для научно-
научно-исследо-	исследовательской деятельности, образовательной деятельности не
вательской,	допускается:
образовательной	повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за
деятельности	пределами предоставленного лесного участка;
	захламление предоставленного лесного участка и территории за его
	пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины,
	иными видами отходов;
	загрязнение площади предоставленного лесного участка и
	территории за его пределами химическими и радиоактивными
	веществами.
Осуществление	На лесных участках, предоставленных для осуществления
рекреационной	рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные
деятельности	ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные
	объекты.
	Леса для осуществления рекреационной деятельности
	используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и
	здоровью человека.
Создание лесных	Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций в лесах,
плантаций и их	расположенных в водоохранных зонах.
эксплуатация	
Выращивание	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных,
лесных	декоративных растений и лекарственных растений использование
плодовых,	защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных
ягодных,	участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в
декоративных	Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта
растений,	Российской Федерации.
лекарственных	-
растений	

1	2
Выполнение	Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в
работ по	лесах, расположенных в лесопарковых зонах.
геологическому	При осуществлении использования лесов в целях выполнения
изучению недр,	работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений
разработки	полезных ископаемых не допускается:
месторождений	валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной
полезных ископаемых	растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
	загрязнение площади предоставленного лесного участка и
	территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
	проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным,
	неустановленным маршрутам, в том числе за педелами
	предоставленного лесного участка.
Строительство и	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации-
эксплуатация	o oraniamination a squami nodementa i see interior i see bright
водохранилищ и	
иных искус-	
ственных водных	
объектов, а также	
гидротехнических	
сооружений и	
специализирован-	
ных портов	
Строительство,	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и
реконструкция,	эксплуатации линейных объектов не допускается:
эксплуатация	повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за
линейных	пределами предоставленного лесного участка и соответствующей
объектов	охранной зоны;
	захламление прилегающих территорий за пределами
	предоставленного лесного участка строительным и бытовым
	мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
	загрязнение площади предоставленного лесного участка и
	территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
	проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным,
	неустановленным маршрутам за пределами предоставленного
	лесного участка и соответствующей охранной зоны.
	В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается
	строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

1	2
Переработка	При использовании лесов для переработки древесины и иных
древесины и	лесных ресурсов должны исключаться случаи:
иных лесных	загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и
ресурсов	иного негативного воздействия на леса в соответствии со
	статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;
	въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и
	санитарной безопасности в лесах.
Осуществление	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд
религиозной	транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных
деятельности	насаждений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов и статистической отчётности комитета Ивановской области по лесному хозяйству. Лесохозяйственный регламент, являясь документом лесного планирования, определяет допустимые объемы возможного лесопользования.

Следует отметить, что все лесоустроительные материалы соответствуют требованиям Лесного кодекса Российской Федерации, давность лесоустройства составляет менее 10 лет. По результатам лесоустройства уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, а также проведен учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов согласно статье 68 Лесного Кодекса Российской Федерации.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Также необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством. Для уточнения границ и площадей лесничества необходимо проведение межевания и постановка на государственный кадастровый учет.

Законодательные акты Российской Федерации

- 1. Конституция Российской Федерации принята 12 декабря 1993 г. с изменениями;
- 2. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 1) от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
- 3. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 2) от 26.01.1996. № 14-ФЗ;
- 4. Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 5. Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 .12.2004 г. № 190-ФЗ;
- 6. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25 .10.2001 г № 136-ФЗ;
- 7. Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями);
- 8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ(с изменениями);
 - 9. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изменениями);
- 10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 «О пожарной безопасности» (с изменениями);
- 11. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями);
 - 12. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями);
- 13. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезиии, картографии и пространственных данных о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);
- 14. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями);
- 15. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями);
- 16. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями);
- 17. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изменениями);
- 18. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-Ф3 «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (с изменениями);
- 19. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями);
- 20. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органах государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями);
- 21. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-Ф3 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями);
- 22. Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»; (с изменениями);
- 23. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» (с изменениями);
- 24. Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий» (с изменениями);
 - 25. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с

изменениями);

- 26. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями);
 - 27. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями);
- 28. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями);
- 29. Федеральный закон от 09.05.2005 № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ» (с изменениями);
- 30. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изменениями);
- 31. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (с изменениями);
- 32. Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (с изменениями);
- 33. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);
- 34. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
 - 35. Исключен п.1.7.2 приказа от 06.09.2023 № 74
- 36. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);

Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным Кодексом (по состоянию на 01.01.2025)

(в ред. n.1.7.4 приказа от 29.01.2025 № 10)

Закон № 201-ФЗ - Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесной кодекс - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

Статья Лесного кодекса или Закона 201- ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Наименование правового акта
1	2	3
Постановлен	ия и распоряжения Правительс	ства Российской Федерации
ч.5 ст. 13	Перечень объектов лесной инфраструктуры	Распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
ч.5 ст. 19	Порядок продажи лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов	Постановление от 27.11.2014 № 1261 «Об утверждении Положения о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»
ч. 3 ст. 20 ст. 43-46	Правила реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса	Постановление от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 10 ст. 21	Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов	Распоряжение от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
ч.3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
ст. 45	Порядок использования лесов для строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

1	2	3
ч.3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 6 ст. 50.1;	Порядок определения характеристик древесины и учета древесины	Постановление от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины»
ч. 1 ст. 50.1	Виды древесины, на которые распространяются требования Лесного кодекса о транспортировке древесины и об учете сделок с ней	Распоряжение от 13.06.2014 № 1047-р <Об утверждении перечней видов древесины, на которые распространяются требования главы 2.2 Лесного кодекса РФ>
ч. 8 ст. 50.4;	Форма электронного сопроводительного документа, состав включаемых в него сведений, а также требования к формату и порядку его заполнения	Постановление от 06.12.2021 № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 1696»
ч. 2 ст. 50.4-1;	Требования к размещению и характеристикам складов древесины	Постановление от 24.11.2021 № 2017 «Об утверждении требований к размещению и характеристикам складов древесины»
ч. 4 ст. 50.5;	Форма декларации о сделках с древесиной и порядок ее представления	Постановление от 06.01.2015 № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной»
ч. 3 ст. 53; п. 16 ст. 81	Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов	Постановление от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 7 ст. 53.1	Иные меры противопожарного обустройства лесов	Постановление от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
ч.4 ст.53.3	Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы;	Постановление от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»

1	2	3
ч.4 ст.53.3	Порядок разработки сводного	Постановление от 18.05.2011 № 378 «Об
	плана тушения лесных	утверждении Правил разработки сводного
	пожаров на территории	плана тушения лесных пожаров на
	субъекта РФ, его формы	территории субъекта Российской
		Федерации»
ч. 4 ст. 53.3	Нормативы обеспеченности	Распоряжение от 19.07.2019 № 1605-р
	субъекта РФ лесопожарными	<Об утверждении нормативов
	формированиями, пожарной	обеспеченности субъекта Российской
	техникой и оборудованием,	Федерации лесопожарными
	противопожарным	формированиями, пожарной техникой и
	снаряжением и инвентарем,	оборудованием, противопожарным
	иными средствами	снаряжением и инвентарем, иными
	предупреждения и тушения	средствами предупреждения и тушения
	лесных пожаров	лесных пожаров>
ч. 2 ст. 53.6	Классификация чрезвычайных	Постановление от 17.05.2011 № 376 «О
	ситуаций в лесах, возникших	чрезвычайных ситуациях в лесах,
	вследствие лесных пожаров,	возникших вследствие лесных пожаров»
	порядок введения	(вместе с «Правилами введения
	чрезвычайных ситуаций в	чрезвычайных ситуаций в лесах,
	лесах, возникших вследствие	возникших вследствие лесных пожаров, и
	лесных пожаров, и	взаимодействия органов государственной
	взаимодействия органов	власти, органов местного самоуправления
	государственной власти,	в условиях таких чрезвычайных
	органов местного	ситуаций»)
	самоуправления в условиях	
	таких чрезвычайных ситуаций	
ч. 3 ст. 60.3;	Правила санитарной	Постановление от 09.12.2020 № 2047 «О
	безопасности в лесах	Правилах санитарной безопасности в
		лесах»
ч. 4 ст. 60.12	Особенности рекультивации	Постановление от 10.07.2018 № 800 «О
	земель, на которых	проведении рекультивации и консервации
	расположены леса и которые	земель» (вместе с «Правилами проведения
	подверглись загрязнению и	рекультивации и консервации земель»)
	иному негативному	
	воздействию.	

1	2	3
Ч. 4 ст. 63.1	Порядок осуществления	Постановление Правительства РФ от
	лесовосстановления и	18.05.2022 № 897 «Об утверждении
	лесоразведения лицами,	Правил осуществления
	использующими леса в	лесовосстановления или лесоразведения в
	соответствии со ст. 43 - 46	случае, предусмотренном частью 4 статьи
	Лесного кодекса, и лицами,	63.1 Лесного кодекса Российской
	обратившимися с	Федерации, о признании утратившим силу
	ходатайством или заявлением	постановления Правительства Российской
	об изменении	Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и
	целевого назначения лесного	внесении изменения в перечень
	участка	нормативных правовых актов и групп
		нормативных правовых актов
		Правительства Российской Федерации,
		нормативных правовых актов, отдельных
		положений нормативных правовых актов
		и групп нормативных правовых актов
		федеральных органов исполнительной
		власти, правовых актов, отдельных
		положений правовых актов, групп
		правовых актов исполнительных и
		распорядительных органов
		государственной власти РСФСР и Союза
		ССР, решений Государственной комиссии
		по радиочастотам, содержащих
		обязательные требования, в отношении
		которых не применяются положения
		частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального
		закона «Об обязательных требованиях в
		Российской Федерации»
ч. 4 ст. 73	Ставки платы за единицу	Постановление от 22.05.2007 № 310
	объема лесных ресурсов и	«О ставках платы за единицу объема
	ставки платы за единицу	лесных ресурсов и ставках платы за
	площади лесного участка для	единицу площади лесного участка,
	аренды лесного участка,	находящегося в федеральной
	находящегося в федеральной	собственности»
ч. 5 ст. 73	собственности,	Постоморующих от 01 02 2016 № 52
4. 3 CT. /3	Методика определения размера арендной платы по	Постановление от 01.02.2016 № 53
	договору аренды лесного	«Об утверждении методики определения размера арендной платы по договору
	участка, заключаемому в	аренды лесного участка, заключаемому в
	соответствии с пунктом 2	соответствии с пунктом 2 части 4 статьи
	части 4 статьи 74 Лесного	74 Лесного кодекса Российской
	кодекса	Федерации»
ч. 3 ст. 76	Ставки платы за единицу	Постановление от 22.05.2007 № 310
1.5 01. 70	объема древесины,	«О ставках платы за единицу объема
	заготавливаемой на землях,	древесины, заготавливаемой на землях,
	находящихся в федеральной	находящихся в федеральной
	собственности (для договора	собственности»
	купли-продажи лесных	
	насаждений)	

1	2	3
ч. 6 ст. 76	Методика расчета	Постановление от 04.12.2015 № 1320
	коэффициента для	«Об утверждении методики расчета
	определения расходов на	коэффициента для определения расходов
	обеспечение проведения	на обеспечение проведения мероприятий
	мероприятий по охране,	по охране, защите, воспроизводству
	защите, воспроизводству лесов	лесов»
ч. 6 ст. 80.1	Порядок рассмотрения	Постановление от 04.12.2018 № 1475
	заявления о проведении	«Об утверждении Правил рассмотрения
	конкурса, методика оценки	заявления о проведении открытого
	дополнительной потребности в	конкурса на право заключения договора
	древесине и наличия на	аренды лесного участка, находящегося в
	территории субъекта	государственной или муниципальной
	Российской Федерации лесных	собственности, для заготовки древесины и
	участков, параметры	методики оценки дополнительной
	использования лесов в	потребности в древесине и наличия на
	границах которых позволяют	территории субъекта Российской
	удовлетворить	Федерации лесных участков, параметры
	дополнительную потребность	использования лесов в границах которых
	в древесине	позволяют удовлетворить
		дополнительную потребность в
		древесине»
ч. 3 ст. 90.1	Порядок проведения	Постановление от 03.07.2021 № 1112 «Об
	административного	утверждении Правил проведения
	обследования лесов	административного обследования лесов"
ч. 7 ст. 91	Размер платы за	Постановление от 03.03.2007 № 138
	предоставление выписок из	«О размере платы за предоставление
	государственного лесного	выписок из государственного лесного
	реестра и порядок ее взимания	реестра и порядке ее взимания»
ч.4 ст. 96;	Положение о государственном	Постановление от 30.06.2021 № 1098
	лесном контроле (надзоре)	«О федеральном государственном лесном
		контроле (надзоре)»
ч.41 ст. 96.2	Положение о федеральном	Постановление от 30.06.2021 № 1099
	государственном надзоре в	«О федеральном государственном надзоре
	сфере транспортировки,	в сфере транспортировки, хранения
	хранения древесины,	древесины, производства продукции
	производства продукции	переработки древесины и учета сделок с
	переработки древесины и	ними»
	учета сделок с ними.	
ч. 4 ст. 100;	Особенности возмещения	Постановление от 29.12.2018 № 1730
	вреда, включая таксы и	«Об утверждении особенностей
	методики исчисления размера	возмещения вреда, причиненного лесам и
	вреда, причиненного лесам	находящимся в них природным объектам
	вследствие нарушения лесного	вследствие нарушения лесного
	законодательства	законодательства»

1	2	3
ч.6 ст. 114	Порядок определения	Постановление от 21.12.2019 № 1755 «Об
	функциональных зон в лесах,	утверждении Правил изменения границ
	расположенных в	земель, на которых располагаются леса,
	лесопарковых зонах, порядок	указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи
	изменения границ земель на	114 Лесного кодекса Российской
	которых располагаются леса,	Федерации, и определения
	указанные в пунктах 3 и 4	функциональных зон в лесах,
	части 1 ст. 114 Лесного	расположенных в лесопарковых зонах»
	кодекса	
		в и экологии Российской Федерации
(Минприроді	,	
ч. 5 ст. 13	Порядок проектирования,	Приказ от 05.08.2020 № 565
	создания, содержания и	«Об утверждении Порядка проектирования,
	эксплуатации объектов лесной	создания, содержания и эксплуатации
ч. 3 ст. 15	инфраструктуры	объектов лесной инфраструктуры»
4. 5 CT. 15	Определение	Приказ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня
	лесорастительных зон и лесных районов	лесорастительных зон Российской
	лесных раионов	Федерации и Перечня лесных районов
		Российской Федерации»
ч. 10 ст. 23.2	Виды лесосечных работ,	Приказ от 17.01.2022 № 23 «Об
4. 10 Cl. 23.2	порядок и последовательность	утверждении видов лесосечных работ,
	их проведения, предельные	порядка и последовательности их
	(максимальные) размеры	проведения, формы технологической
	лесосек, форма	карты лесосечных работ, формы акта
	технологической карты	заключительного осмотра лесосеки и
	лесосечных работ, форма акта	порядка заключительного осмотра
	и порядок осмотра лесосеки	лесосеки»
ч. 3 ст. 26	Форма лесной декларации,	Приказ от 29.04.2021 № 303 «Об
1. 3 01. 20	порядок ее заполнения и	утверждении формы лесной декларации,
	подачи, а также требований к	порядка ее заполнения и подачи,
	формату лесной декларации в	требований к формату лесной декларации
	электронной форме	в электронной форме»
ч. 5 ст. 29	Порядок определения	Приказ от 30.03.2015 № 154
	видового (породного) и	«Об утверждении Порядка определения
	сортиментного состава	видового (породного) и сортиментного
	древесины	состава древесины»
ч. 11 ст. 29	Правила заготовки древесины	Приказ от 01.12.2020 N 993 «Об
	и особенности заготовки	утверждении Правил заготовки древесины
	древесины в указанных в	и особенностей заготовки древесины в
	статье 23 Лесного Кодекса РФ	лесничествах, указанных в статье 23
	лесничествах	Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ от 09.11.2020 № 911
	-	"Об утверждении Правил заготовки
		живицы"
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора	Приказ от 28.07.2020 № 496 «Об
	недревесных лесных ресурсов	утверждении Правил заготовки и сбора
		недревесных лесных ресурсов»
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых	от 28.07.2020 № 494 "Об утверждении
	лесных ресурсов и сбор	правил заготовки пищевых лесных
	лекарственных растении	ресурсов и сбора лекарственных растений"
	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1	2	3
ч.5 ст. 36	Правила использования	Приказ от 12.12.2017 № 661 «Об
	лесов для осуществления	утверждении Правил использования лесов
	видов деятельности в сфере	для осуществления видов деятельности в
	охотничьего хозяйства и	сфере охотничьего хозяйства и Перечня
	перечень случаев	случаев использования лесов для
	использования лесов в	осуществления видов деятельности в сфере
	указанных целях без	охотничьего хозяйства без предоставления
	предоставления лесных	лесных участков»
	участков	
ч. 5 ст. 38	Правила использования	Приказ от 02.07.2020 № 408 «Об
	лесов для ведения сельского	утверждении правил использования лесов
	хозяйств и перечень случаев	для ведения сельского хозяйства и Перечня
	использования лесов в	случаев использования лесов для ведения
	указанных целях без	сельского хозяйства без предоставления
	предоставления лесного	лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного
	участка, с установлением или без установления	установления сервитута, пуоличного сервитута»
	сервитута, публичного	сервитута//
	сервитута	
ч. 4 ст. 38.1	Правила использования	Приказ России от 13.10.2021 № 742 «Об
	лесов для осуществления	утверждении Правил использования лесов
	рыболовства	для осуществления рыболовства» (вступает
		в силу с 01.03.2022)
ч. 4 ст. 39	Правила использования	Приказ от 28.07.2020 № 497 «Об
	лесов для выращивания	утверждении Правил использования лесов
	лесных плодовых, ягодных,	для выращивания лесных плодовых,
	декоратив-ных растений,	ягодных, декоративных растений,
	лекарственных растений	лекарственных растений»
ч. 5 ст. 39.1	Правила создания лесных	Приказ от 12.10.2021 № 737 «Об
	питомников и их	утверждении Правил создания лесных
ч. 3 ст. 40	Эксплуатации Прорума	питомников и их эксплуатации»
4. 5 CT. 40	Правила использования	от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении
	лесов для осуществления научно-исследовательской	Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской
	деятельности,	деятельности, образовательной
	образовательной	деятельности»
	деятельности	Action billion in the second s
ч. 5 ст. 41	Правила использования	от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении
(c 01.03.2022	лесов для осуществления	Правил использования лесов для
– ч.8 ст. 41)	рекреационной деятельности	осуществления рекреационной
		деятельности»
ч. 6 ст. 43	Правила использования	от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении
	лесов для выполнения	Правил использования лесов для
	геологического изучения	осуществления геологического изучения
	недр, разведки и добычи	недр, разведки и добычи полезных
	полезных ископаемых	ископаемых и Перечня случаев
		использования лесов в целях осуществления
		геологического изучения недр, разведки и
		добычи полезных ископаемых без
		предоставления лесного участка, с
		установлением или без установления
		сервитута»

1	2	3
ч. 6 ст. 43	Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	Приказ от 25.04.2024 № 241 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности
ч. 5 ст. 45	Порядок использования лесов для строительства линейных объектов	от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ч. 3 ст. 46;	Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».
ч. 4 ст. 49	Форма отчета об использовании лесов и порядок его предоставления	Приказ от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 4 ст. 50.4-21	Форма и состав сведений отчета о древесине и продукции из нее, требования к его подготовке в электронном виде	Приказ от 25.08.2021 № 589 «Об утверждении формы, состава сведений, требований к подготовке в электронном виде отчета о древесине, которая поступает на объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, древесине, которая перерабатывается, продукции переработки древесины» (вступает в силу с 01.03.2022)
ч. 7 ст. 53.1	Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров; Нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса; Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов	Приказ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями)
ч. 4 ст. 53.2	Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Приказ от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»

1	2	3
ч. 3 ст. 53.4	Установление правил тушения лесных пожаров;	Приказ от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных
		пожаров»
ст. 53.5,	Установление порядка	Приказ от 06.09.2016 № 457 «Об
ст. 60.9	ограничения пребывания	утверждении Порядка ограничения
	граждан в лесах и въезда в	пребывания граждан в лесах и въезда в них
	них транспортных средств,	транспортных средств, проведения в лесах
	проведения в лесах	определенных видов работ в целях
	определенных видов работ в	обеспечения пожарной безопасности в лесах
	целях обеспечения пожарной	и Порядка ограничения пребывания
	безопасности в лесах и в	граждан в лесах и въезда в них
	целях обеспечения	транспортных средств, проведения в лесах
	санитарной безопасности в	определенных видов работ в целях
	лесах	обеспечения санитарной безопасности в лесах»
ч. 2 ст. 57	Порядок организации и	Приказ от 15.11.2016 № 597 «Об
ч. 2 ст. 60.10	осуществления авиационных	утверждении Порядка организации и
	работ по охране лесов от	выполнения авиационных работ по охране
	пожаров	лесов от пожаров и Порядка организации и
	и Порядок организации и	выполнения авиационных работ по защите
	выполнения авиационных	лесов»
	работ по защите лесов	
ч. 3 ст. 60;	Перечень информации,	Приказ от 09.03.2017 № 78
ч.3 ст. 60.11	включаемой в отчет об	«Об утверждении перечня информации,
	охране лесов от пожаров,	включаемой в отчет об охране лесов от
	форма и порядок	пожаров, формы и порядка представления
	представления отчета об	отчета об охране лесов от пожаров, а также
	охране лесов от пожаров, а	требований к формату отчета об охране
	также требования к формату	лесов от пожаров в электронной форме,
	отчета об охране лесов от	перечня информации, включаемой в отчет о
	пожаров в электронной	защите лесов, формы и порядка
	форме	представления отчета о защите лесов, а
		также требований к формату отчета о
	-	защите лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 60.4	Порядок осуществления	Приказ от 09.01.2017 № 1
	лесозащитного	«Об утверждении Порядка лесозащитного
5 (0.5	районирования;	районирования»
ч.5 ст.60.5	Порядок организации и	Приказ от 05.04.2017 № 156
	осуществления	«Об утверждении Порядка осуществления
	лесопатологического	государственного лесопатологического
ч. 4 ст. 60.6	Мониторинга	Мониторинга»« Прукар от 00 11 2020 № 010
4. 4 CT. 00.0	Порядок проведения лесопатологических	Приказ от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения
	обследований, форма акта	лесопатологических обследований и формы
	лесопатологического	акта лесопатологических ооследовании и формы акта лесопатологического обследования»
	обследования	акта лесопатологического ооследования»
ч. 5 ст. 60.7	Правила осуществления	Приказ от 09.11.2020 № 912
1. 5 01. 00.7	мероприятий по	Приказ от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления
	предупреждению	мероприятий по предупреждению
	распространения вредных	распространения вредных организмов»
	организмов	распространения вредных организмов»
	оргапизмов	

1	2	3
ч. 5 ст. 60.8	Правила ликвидации очагов	Приказ от 09.11.2020 № 913
	вредных организмов	«Об утверждении Правил ликвидации
		очагов вредных организмов»
ч. 2 ст. 60.13	Особенности осуществления	Приказ от 08.06.2017 № 283 «Об
	профилактических и	утверждении Особенностей осуществления
	реабилитационных	профилактических и реабилитационных
	мероприятий в зонах	мероприятий в зонах радиоактивного
	радиоактивного загрязнения	загрязнения лесов»
	лесов	
ч. 1 ст. 60.15	Перечни (списки) объектов	Приказ от 23.05.2005 № 320
	растительного мира,	«Об утверждении перечня объектов
	занесенных в Красную книгу	растительного мира, занесенных в Красную
	Российской Федерации и	книгу Российской Федерации»
	исключенных из Красной книги Российской	
ч. 2 ст. 60.15	Федерации. Особенности охраны редких	Приказ от 29.05.2017 № 264 «Об
1. 4 01. 00.13	и находящихся под угрозой	приказ от 29.03.2017 № 204 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах
	исчезновения деревьев,	редких и находящихся под угрозой
	кустарников, лиан, иных	исчезновения деревьев, кустарников, лиан,
	лесных растений	иных лесных растений, занесенных в
	puerennin	Красную книгу Российской Федерации или
		красные книги субъектов Российской
		Федерации»
ч. 3 ст. 60.16	Перечень информации,	Приказ от 22.07.2020 № 468 «Об
	включаемой в отчет об	утверждении перечня информации,
	охране лесов от загрязнения	включаемой в отчет об охране лесов от
	и иного негативного	загрязнения и иного негативного
	воздействия, форма и	воздействия, формы и порядка
	порядок представления	представления отчета об охране лесов от
	отчета об охране лесов от	загрязнения и иного негативного
	загрязнения и иного	воздействия, а также требований к формату
	негативного воздействия, а	отчета об охране лесов от загрязнения и
	также требования к формату	иного негативного воздействия в
	отчета об охране лесов от	электронной форме»
	загрязнения и иного	
	негативного воздействия в	
ч. 6 ст.61.1	электронной форме	Прумор от 12 06 2022№ 250
ч. о ст.от.т	Порядок осуществления	Приказ от 13.06.2023№ 359
	государственного	«Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга
	мониторинга воспроизводства лесов	государственного мониторинга воспроизводства лесов»
ч. 7 ст.62	Правила лесовосстановления	Приказ от 29.12.2021 № 1024
1. / 01.02	кипэндопатээодоээн анадарт	приказ от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил
		лесовосстановления, состава проекта
		лесовосстановления, порядка разработки
		проекта лесовосстановления и внесения в
		него изменений»
	<u> </u>	noco vomenenum/

1	2	3
ч. 3 ст. 63	Правила лесоразведения	Приказ от 20.12.2021 № 978
	привини изобразводения	«Об утверждении Правил лесоразведения,
		формы, состава, порядка согласования
		проекта лесоразведения, оснований для
		отказа в его согласовании, а также
		требований к формату в электронной форме
		проекта лесоразведения
ч. 3 ст. 64	Правила ухода за лесами	Приказ от 30.07.2020 № 534
		«Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 2 ст. 64.1,	Порядок отнесения земель,	Приказ от 11.03.2019 № 150
	предназначенных для	«Об утверждении Порядка отнесения
	лесовосстановления, к	земель, предназначенных для
	землям, на которых	лесовосстановления, к землям, на которых
	расположены леса, и форма	расположены леса, и формы
	соответствующего акт	соответствующего акта»
ч. 2 ст. 65	Другие мероприятия по	Приказ от 30.07.2020 № 535
	производству, заготовке,	«Об утверждении Порядка заготовки,
	обработке, хранению,	обработки, хранения и использования семян
	реализации, транспортировке	лесных растений»
	и использованию семян	
	лесных растений	
ч. 5 ст. 65;	Порядок использования	Приказ от 09.11.2020 № 909
	районированных семян	«Об утверждении Порядка использования
	основных лесных древесных	районированных семян лесных растений
	пород	основных лесных древесных пород»
ч. 5 ст. 65	Правила создания и	Приказ от 20.10.2015 № 438
	выделения объектов лесного	«Об утверждении Правил создания и
	семеноводства	выделения объектов лесного семеноводства
	(лесосеменных плантаций,	(лесосеменных плантаций, постоянных
	постоянных лесосеменных	лесосеменных участков и подобных
	участков и подобных	объектов)»
4 66	объектов)	H 21 00 2017 M 452
ч. 4 ст. 66	Перечень информации,	Приказ от 21.08.2017 № 452
	включаемой в отчет о	«Об утверждении перечня информации,
	воспроизводстве лесов и	включаемой в отчет о воспроизводстве
	лесоразведении; порядок	лесов и лесоразведении, формы и порядка
	фиксации этой информации,	представления отчета о воспроизводстве
	форма и порядок	лесов и лесоразведении, а также требований
	представления отчета о	к формату отчета о воспроизводстве лесов и
	воспроизводстве лесов и	лесоразведении в электронной форме»
	лесоразведении, а также требования к формату отчета	
	о воспроизводстве лесов и	
	лесоразведении в	
	электронной форме	
ч. 1 ст. 67.1	Правила проведения	Приказ от 05.08.2022 № 510
-1. 1 C1. U/.1	лесоустройства	«Об утверждении Лесоустроительной
	(лесоустроительная	инструкции»
	инструкция)	micipykum//
	ппотрукция)	

1	2	3
ст. 70.1	Требования к составу и содержанию проектной документации лесного участка, порядок ее подготовки, а также требования к формату проектной документации	Приказ от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»
ст. 71	Предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование»	Приказ от 25.10.2016 № 558 «Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование»
ч. 5 ст. 71 ст. 74.3	Предоставление лесных участков в безвозмездное пользование	Приказ от 25.10.2016 № 559 «Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в безвозмездное пользование»
ч.7 ст. 73.1	Типовые договора аренды лесных участков	Приказ от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 7 ст. 77	Типовой договор купли- продажи лесных насаждений	Приказ от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора куплипродажи лесных насаждений»
ч. 5 ст. 78	Порядок и способы подачи заявления о проведении аукциона, а также требования к его формату, если оно подается в форме электронного документа	Приказ от 29.06.2018 № 302 «Об утверждении порядка и способов подачи заявления о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или договора купли-продажи лесных насаждений, заключаемого в соответствии с частью 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации, требований к формату указанного заявления в случае подачи в электронной форме»
ч. 5 ст. 86	Типовая форма и состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок его подготовки и внесения в него изменений	Приказ от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
ч.7 ст. 87	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

1	2	3
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения	Приказ от 16.11.2021 № 864 «Об
	лесов, порядок его	утверждении Состава проекта освоения
	разработки и внесения в него	лесов, порядка его разработки и внесения в
	изменений	него изменений, требований к формату
		проекта освоения лесов в форме
		электронного документа» (вступает в силу с 01.03.2023)
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной и	Приказ от 30.07.2020 № 513
	муниципальной экспертизы	«Об утверждении Порядка государственной
	проекта освоения лесов	и муниципальной экспертизы проекта
		освоения лесов»
ч. 2 ст. 89.1	Состав проекта	Приказ от 04.12.2020 № 1014 «Об
	лесовосстановления, порядок	утверждении Правил лесовосстановления,
	его разработки и внесения в	состава проекта лесовосстановления,
	него изменений	порядка разработки проекта
		лесовосстановления и внесения в него
ч. 3 ст. 89.2	П	изменений»
4. 3 CT. 89.2	Правила лесоразведения	<u>Приказ от 20.12.2021 № 978 «Об</u>
		утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования
		проекта лесоразведения, оснований для
		отказа в его согласовании, а также
		требований к формату в электронной форме
		проекта лесоразведения»
ч. 5 ст. 90	Порядок проведения	Приказ от 27.09.2021 № 686
	государственной	«Об утверждении Порядка проведения
	инвентаризации лесов	государственной инвентаризации лесов»
ч. 5 ст. 112;	Особенности использования,	Приказ от 12.08.2021 № 558 «Об
	охраны, защиты,	утверждении Особенностей использования,
	воспроизводства лесов,	охраны, защиты, воспроизводства лесов,
	расположенных на особо	расположенных на особо охраняемых
	охраняемых природных	природных территориях» (вступает в силу с
	территориях	01.03.2022)
	дерального агентства лесного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ч. 4 ст. 15	Установление возраста рубок	Приказ от 09.04.2015 № 105
ч. 5 ст. 29		«Об установлении возрастов рубок»
ч. 5 ст. 29	Установление Порядка	Приказ от 27.05.2011 № 191
	исчисления расчетной	«Об утверждении Порядка исчисления
ч. 4 ст. 53	лесосеки	расчетной лесосеки» Прикор от 05 07 2011 № 287 406
4. 4 CT. 33	Классификации природной пожарной опасности лесов и	Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной
	классификации пожарной	пожарной опасности лесов и классификации
	опасности в лесах в	пожарной опасности в лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости
	зависимости от условий	от условий погоды»
	погоды	от условии погоды//
ч. 6 ст. 53.1	Нормативы	Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об
	противопожарного	утверждении Нормативов
	обустройства лесов	противопожарного обустройства лесов»
I	J F	

1	2	3
ч.1 ст.65	Установление лесосеменного	Приказ от 19.12.2022 № 1032 «Об
	районирования	установлении лесосеменного
		районирования»
Законы Иван	овской области	
ч. 5 ст. 30	Порядок и нормативы	Закон от 19.10.2007 № 157-ОЗ «О порядке и
	заготовки гражданами	нормативах заготовки гражданами
	древесины для собственных	древесины для собственных нужд»
	нужд	
ч. 4.1 ст. 32	Исключительные случаи, при	Закон от 05.12.2012 № 105-ОЗ
	которых допускается	«Об исключительных случаях заключения
	осуществление заготовки	договора купли-продажи лесных
	елей и (или) деревьев других	насаждений в Ивановской области»
	хвойных пород для	
	новогодних праздников	
	гражданами, юридическими	
	лицами на основании	
	договоров купли-продажи	
	лесных насаждений без	
	предоставления лесных	
	участков	
ч. 4 ст. 35	Порядок заготовки	Закон от 08.12.2008 № 152-ОЗ «О порядке
	гражданами пищевых лесных	заготовки и сбора гражданами недревесных
	ресурсов и сбора ими	лесных ресурсов, заготовки пищевых
	лекарственных растений для	лесных ресурсов и сбора лекарственных
	собственных нужд	растений для собственных нужд»
Постановлен	ия Правительства Ивановско	й области
ч. 4 ст. 77	Порядок заключения	Постановление от 17.08.2010 № 287-п «О
	договоров купли-продажи	Порядке заключения договоров купли-
	лесных насаждений для	продажи лесных насаждений для
	собственных нужд	собственных нужд»

приложение 3

Перечень природных комплексов и объектов, которым присвоен статус «Памятник природы областного значения», расположенных на территории ОГКУ «Тейковского лесничество» и которым предполагается присвоить статус

(в ред.п.1.7.5 приказа от 29.01.2025 3 10))

Участковое лесничество,	Наименование	Площадь,	Основание для выделения
квартал, выдел	объекта	га	
1	2	3	4
Мирославское	Болото Большое	472	Указ Губернатора
кв. 38 (24, 26, 27),	Долгое		Ивановской области
кв. 39 (6, 8, 9),			№88-УГ от 05.06.2003 в
кв. 40 (1, 2, 6, 7, 8, 10-17),			ред. Указа Губернатора
кв. 44 (6-9, 18-21, 26-31, 33, 36-			Ивановской области
38),			№ 96-УГ от 20.07.2004
кв. 45 (1-15, 17-20),			
кв. 46 (1-8, 10-119),			
кв. 51 (2, 3, 4),			
кв. 52 (1-4)			
Петровское	Озеро Шестовское	1,2	
кв. 49 (3)	Глубокое		
Петровское	Сосновые боры с	4,0	
кв. 28 (22,37)	сон-травой		

^{*}Для определения точной площади земель лесного фонда, попадающей в границы ООПТ, необходимо проведение межевых работ.

приложение 4

Характеристика путей транспорта

	Протяженность, км										
Виды дорог		в том числе									
Биды дорог	итого	типы лесо	хозяйственн	ых дорог	W000000000000	общего					
		Тип 1	Тип 2	Тип 3	лесовозные	пользования					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.					
Протяженность дороги, всего	1007	27	11	911	2	56					
в том числе:											
а) железные											
из них широкой	1007	27	11	911	2	56					
колеи	1007	21	11	711							
б) автомобильные	9	1				8					
из них с твердым покрытием	998	998	26	11	911	2	48				
грунтовые				11							
В Т.Ч.		27				_					
круглогодового действия			11	911	2	56					
в) зимники											

приложение 5

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Нормативы рубок ухода, в сосновых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	1	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)			Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
насаждения, чистые и с	(111 - 1 v)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
примесью лиственных до 2	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
единиц	единиц (11 - 1)		0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)C
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1-+)Б
	черничный	5 - 10	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
	(I - II)		0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б

	долгомошный	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
	(III)		0,7	6 - 10	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
2. Сосново-	лишайниковый	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)C
лиственные с преобладанием	(III - IV)		0,6		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5	брусничный	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)C
лиственных)	(II - I)		0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 2) B
	сложный	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)C
	(I - Ia)		0,4		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)C
			0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 3)Б
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)C
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
2.1. Сосново-	брусничный (II - I)	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)C
лиственные с долей сосны в	(11 - 1)		0,4		0,4		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(2 - 4)Б
составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)C
			0,3		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 4)Б
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)C
			0,3		0,4		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
	долгомошный	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)C

	(III)		0,5		0,5		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б
3. Лиственно-	брусничный	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)C
сосновые (лиственные			0,4		0,4						(2 - 5)Б
более 7 единиц, сосны менее 3	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)C
единиц при достаточном			0,3		0,4						(1 - 4)Б
количестве деревьев)	черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	(5 - 8)C
7-1			0,4		0,4						(2 - 5)Б
	долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	(4 - 7)C
			0,4		0,5						(3 - 6)Б

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).
- 3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (графе 12).
- 4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными на 1 3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 3 года меньше.

Нормативы рубок ухода, в еловых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Возраст		ветления	улода, в сло Рубки пр		Рубки прор	еживания	Проходні	ые рубки	Целевой
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)	начала ухода, лет	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые	сложные (Ia - I)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
насаждения: чистые и с			0,6		0,6		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	
примесью лиственных до				20 - 35		15 - 25					
2 единиц	черничные	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
	(III)		0,5	20 - 35	0,6	15 - 25	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
	приручьевые	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(7 - 8)E
	(II - III)		0,5		0,6		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(2 - 3)Б
											(Oc)
2. Елово-	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	8Е2Б (Ос)
лиственные с преобладание			0,5		0,5		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	
м ели в				30 - 40		30 - 40				(20)	

	•		-						•		
составе: 5 - 7 ели и 3 - 5	черничные (I - II)	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	8Е2Б(Ос)
лиственных	(1 - 11)		0,5	30 - 40	0,5	30 - 40	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	
										(20)	
	приручьевые	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(II - III)		0,5		0,5		0,6	10 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
2.1. Елово-	сложные (Ia - I)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(7 - 8)E
лиственные с долей ели в			0,3		0,4		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(2 - 3)Б
составе 3 - 4 единицы и 6 -				50 - 60		40 - 50				(20)	(Oc)
7 лиственных	черничные	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(I - II)		0,3	50 - 60	0,4	40 - 50	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(11 - 111)		0,3		0,4		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
3. Лиственно-	сложные (Ia - I)	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(7 - 8)E
еловые с наличием под			огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(2 - 3)Б
пологом лиственных				4 - 6		4 - 8	0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(Oc)
достаточного	черничные	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет	30 -	нет	30 -	(7 - 8)E

количества	(I - II)		огр.	огр.	огр.	50/100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 - 3)Б
деревьев ели				4 - 6		4 - 8	0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(Oc)
	приручьевые	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-	-	-	-	(>4)E
	(II - III)		огр.	огр.	огр.	50/100					(<6)B(Oc)
				4 - 6		4 - 8					

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста лесных насаждений для рубок прореживания, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

- 4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойношироколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными на 1 3 года меньше.
- 5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1 2 единицы вместо березы и осины.

Нормативы рубок ухода, в березовых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Возраст	Рубки ос	светления	Рубки пр	очистки	Рубки прор	еживания	Проходні	ые рубки	Целевой
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)	начала ухода, лет	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Березовые	бруснично-	10 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
насаждения:	вейниковые (II - I)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
небольшой примесью других	сложные	8 - 12	-		> 0,8	20 - 30	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
пород	мелкотравные (II - I)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
											(E)
	чернично-	8 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
	мелкотравные (II - III)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
											(E)
	долгомошные	12 - 15	-	-	> 0,8	15 - 20	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
	(III - IV)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
	сложные	8 - 10	-	-	> 0,8	25 - 35	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б

	широкотравные				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)E
	(Ia - I)										(C)
	чернично-	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 30	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
	широкотравные (I - II)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)E
											(C)
	приручейно-	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
	крупнотравные (II - III)				0,7		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)E
2. Березово-	сложные	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
осиновые насаждения,	мелкотравные (II - I)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)C
других пород											(0 - +)Oc
	чернично-	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	мелкотравные (II - III)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)C
											(0 - +)Oc
	сложные	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	широкотравные (Ia - I)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)
											E, C
											(0 - +)Oc
	чернично-	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	широкотравные		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)E

	(I - II)										(0 - +)Oc
	приручейно-	6 - 8	0,8	20 - 35	0,8	20 - 35	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б
	крупнотравные (II - III)		0,6		0,6		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)E
											(0 - +)Oc
3. Березово-	сложные	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
еловые (с наличием под	широкотравные (Ia - I)		0,7		0,7		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)E
пологом березы достаточного											II яр.
количества деревьев ели -											(Пдр)
второй ярус ели или подрост)											10E
пын подрост)	чернично-	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
	широкотравные (I - II)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)E
											II яр.
											(Пдр)
				20 - 30							10E
	приручейно-	4 - 6	0,8		0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б
	крупнотравные (II - III)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)E
											II яр.
											(Пдр)
											10E

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

приложение 6

Нормативы по количеству подроста для сохранения при рубке (разработаны Костромской ЛОС)

Породы	Основные группы типов		о подроста в за ии крупности,		Групповой подрост,
подроста	леса (ГТЛ), почвы	мелкий 0,1-0,5 м	средний 0,8-1,5 м	крупный более 1,5	количество групп на 1 га
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Сосна и лиственни ца	Лишайниковая и близкие к ней. Подзолистые песчанные сухие почвы.	8,0 4,0-8,0	6,0 3,0-6,0	4,0 2,0-4,0	
	Брусничная и близкие к ней. Средне и сильноподзолистые	5,0 2,5-5,0	3,0 2,0-3,0	2,5 1,5-2,5	600 500
	Кисличная, черничная и близкие к ним. Подзолистые, дерновоподзолистые, супесчаные и суглинистые	6,0 3,0-6,0	4,0 2,0-4,0	2,0 1,5-2,0	500 400
	Долгомошная, сфагновая и близкие к ним. Подзолисто-глеевые, торфяноболотистые, суглинистые и глинистые почвы.	4,0 2,0-4,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	400 300
Ель	Кисличная, черничная и близкие к ним. Подзолистые, дерновоподзолистые супесчаные и суглинистые почвы.	5,0 3,0-5,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	500 200-500
	Долгомошная, сфагновая и близкие к ним. Торфянисто-глеевые, торфянисто-болотистые, торфянисто- подзолистые почвы.	4,0 2,0-4,0	3,0 1,5-3,0	2,0 1,5-2,0	400 200-400

Примечания:

- 1. Числитель минимальное количество подроста, при котором после рубок не требуется проведение лесовосстановительных мероприятий, знаменатель- количество подроста на делянках, где после лесозаготовок необходимо проводить лесовосстановительные работы.
- 2. В мягколиственных насаждениях, где после вырубки формируются хвойно-лиственные насаждения, минимальное количество подроста ели устанавливается: высота подроста, м: 0,1-0,5 0,6-1,5 > 1,5 групповой количество, тыс.шт./га 4,0 3,0 2,0 1,0
 - 3. Возраст подроста не должен превышать 50 лет.
- 4. В мягколиственных древостоях для лесовосстановления достаточно иметь не менее 2,0 тыс./га равномерно размещенного подроста в пересчете на крупный.

В сосняках лишайниковых целесообразно оставлять семенники по 10-15 шт./га единично или группами по 3-5 деревьев, в сосняках брусничных и черничных по 15-25 шт./га, группами или по 5-6 деревьев в группе. В сосняках долгомошных, иногда и черничных оставляются семенные куртины площадью 0.25-0.5 га, а в ельниках черничных -0.5 га.

приложение 7

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений (Сплошные рубки в эксплуатационных лесах)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкани я, лет
1.	2.	3.	4.
Хвойно-широколиственный	район европейской части Р	оссийской Федерации	
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

	Предельная площа	адь лесосек, га
Виды рубок		эксплуатационн
	защитные леса	ые леса
1	2	3
Хвойно-широколиственный район европейсн	кой части Российской Федерал	ции
добровольно-выборочные рубки	50	100
группово-выборочные рубки	25	50
длительно-постепенные рубки	20	40
равномерно-постепенные рубки	25	50
группово-постепенные рубки	15	30
чересполосные постепенные рубки	15	30

приложение 8

Продолжительность проведения подсочки

Срок полоонки пет	Период подсочки, годы	Продолжительность	Категория
Срок подсочки, лет	с начала эксплуатации	подсочки, лет	подсочки
1.	2.	3.	4.
	с 1-го по 5-й	5	III
15	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
10	с 8-го по 10-й	3	I

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

-	I кат	егория	II кат	гегория	III катего	рия
Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар ровых ремней, см
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	1
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна ½ диаметр а ствола дерева

Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, естественному и комбинированному лесовосстановлению в Ивановской области

Наименование расчетно-технологической карты:

№1 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4-летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№2 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

<u>Тип леса:</u> сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

		Срок	Объем на		яемые на
		выполнения,	единицу	раб	отах
№ п.п.	Виды работ	месяц	PTK №1, №2	машины и механизм	орудия
1		2		ы 5	
1	2	3 Август-	1,00	5 ЛХТ-55	6 ПКЛ-70А
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	Август- октябрь года, предшествую щего посадке лесных культур	1,00	ЛХ1-55 (ТДТ-55, МТЗ - 82), иные механизм ы	(ПЛ-1),
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	8,8		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75 м, тыс.шт./га	Апрель-май	4,4	ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 - 82)	МЛУ-1А
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентариза ции лесных культур		Меч- лопата (Колесова)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентариза ции)	МТЗ-80, (МТЗ — 82), иные механизм ы	КЛБ-1,7, мото- кусторез, мотыга, мотокоса
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентариза ции лесных культур		Секор- 44М (Секор- 3), кусторез ы других марок
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66, иные машины	,

Материалы в год производства на 1 га:

3-4-летние стандартные сеянцы ели, тыс. шт. -4,4

2-3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс. шт. -4,4

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№3 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4-летних сеянцев ели в микроповышения.

№4 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в микроповышения.

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

<u>=`</u>	атстория эсмель, влажная выруска				
		Срок	Объем на		,
№	Виды работ	выполнения,	едини цу	Применяемы	е на работах
п.п.	7 1	месяц	PTK	машины и	
			№3, № 4	механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	Август-октябрь года, предшествующего посадке лесных культур	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ - 82), иные механизмы	ПКЛ-70А (ПЛ-1), иные орудия по обработке почвы
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	8,8		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75 м, тыс.шт./га	Апрель-май	4,4	ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 - 82)	МЛУ-1А
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентаризаци и лесных культур		Меч-лопата (Колесова)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентаризаци и)	механизмы	КЛБ-1,7, мото- кусторез, мотыга, мотокоса
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентаризаци и лесных культур		Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66, иные машины	

Материалы в год производства на 1 га:

³⁻⁴⁻летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

²⁻³⁻летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

№5 - Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в дно борозды

<u>Типлеса:</u> сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

	<u>Категория земель:</u> свежая вырубка					
№ п.п.	Виды работ	Срок выполнения, месяц	Объем на единицу	Применяемые на работах		
			•	машины и механизмы	орудия	
1	2	3	4	5	6	
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	Август-октябрь года, предшествующе го посадке лесных культур	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ - 82) иные механизмы	ПКЛ-70А (ПЛ-1), иные орудия по обработке почвы	
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	8,8			
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4	ГАЗ-66, иные машины		
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4		лопата штыковая	
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75 м, тыс.шт./га	Апрель-май	4,4		Меч- лопата (Колесова)	
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентариза ции лесных культур		Меч- лопата (Колесова)	
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентаризац ии)	МТЗ-80, (МТЗ – 82) иные механизмы	кусторез, мотыга, мотокоса	
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентаризац ии лесных культур		Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок	
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66, иные машины		

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -4,4

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3- летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№7 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2- летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

	<u>категория эсмель.</u> свежая выруска				
		Срок	Объем на	_	_
№	Виды работ	выполнения,	единицу	Применяемы	е на работах
п.п.	1	месяц	PTK	машины и	
1	2	3	№6, № 7 4	механизмы <i>=</i>	орудия 6
1	_	_	-	5 ЛХТ-55	
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	Август-октябрь года, предшествующе го посадке лесных культур	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ - 82) иные механизмы	
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	8,8		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м тыс.шт./га	Апрель-май	4,4		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентариза ции лесных культур		Меч-лопата (Колесова)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентариза ции)	′	КЛБ-1,7, мото- кусторез, мотыга, мотокоса
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентариза ции лесных культур		Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66, иные машины	

Материалы в год производства на 1 га:

- 2-3-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. 4,4 (2 летние сеянцы ели из теплиц)
- 1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -4,4 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

№8 - Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

<u>Типлеса:</u> сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категорияземель: свежая вырубка

	<u>категорияземель.</u> свежая выруока				
		Срок		_	іяемые на
		выполнения,	0.5		ботах
№	Виды работ	месяц	Объем на	машины	
п.п.	· 1		единицу	И	орудия
				механизм	орудии
				Ы	
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между	Август-октябрь	1,00	ЛХТ-55	ПКЛ-70А
	центрами борозд 3 м, га	года,		(ТДТ-55,	(ПЛ-1), иные
		предшествующег о посадке лесных		MT3 - 82)	1 2
		культур		иные	обработке
				механизмы	почвы
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	8,8		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	4,4	ГАЗ-66,	
				иные	
				машины	
4	Временная прикопка посадочного материала,	Апрель-май	4,4		лопата
	тыс.шт.				штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением	Апрель-май	4,4		Меч-лопата
	3,0*0,75 м, тыс.шт./га		,		(Колесова)
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев	Апрель-май	По		Меч-лопата
	определяется по результатам осенней		результатам		(Колесова)
	инвентаризации лесных культур в год,		инвентаризац		,
	предшествующий назначению мероприятия),		ии лесных		
	тыс.шт.		культур		
7	Агротехнический уход (способ определяется	Июнь-август	3-6	MT3-80,	КЛБ-1,7,
	проектом лесовосстановления):		(в	(MT3 - 82)	
	- ручная оправка растений от завала травой и		соответствии с	` '	кусторез,
	почвой;		проектом ЛК;		мотыга,
	- культивация в полосах седланием рядков		по результатам		мотокоса
	культур, га;		инвентаризаци		
	- рыхление почвы с уничтожением травянистой и		и)		
	древесной растительности в рядах культур и				
	междурядьях;				
	- срезание между рядами и в рядах травы,				
	естественно возобновившихся деревьев,				
	кустарников.				
8	Лесоводственный уход:	Июнь-август	По		Секор-44М
	- срезание травянистой и нежелательной		результатам		(Секор-3),
	древесной растительности на 4-6 год после		инвентаризаци		кусторезы
	посадки, га		и лесных		других марок
	r, -,		культур		, 15 J 11 11 11 0 11
9	Доставка рабочих на место работ, км		,, p	ГАЗ-66,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			иные	
				машины	
		i e	i		

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

№9 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев ели с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

№10 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2летних сеянцев сосны с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

_	<u>Категория земель:</u> свежая вырубка				
№		Срок выполнения,	Объем на единицу	Применяемые	е на работах
п.п.	Виды работ	месяц	PTK №9, №10	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	Август-октябрь года, предшествующег о посадке лесных культур	1,00	МТЗ - 82) иные	ПКЛ-70А (ПЛ-1), иные орудия по обработке почвы
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	5,0		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*1,3 м, тыс.шт./га	Апрель-май	2,5		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентаризац ии лесных культур		Меч-лопата (Колесова)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентаризации)	МТЗ-80, (МТЗ – 82) иные механизмы	КЛБ-1,7, мото- кусторез, мотыга, мотокоса
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентаризации лесных культур		Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66, иные машины	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние стандартные сеянцы ели, тыс. шт. -2.5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс. шт. -2.5 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№11 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

№12 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

	reares opini sements. element blipy ora	1		1	
No		Срок	Объем на		_
п.	Виды работ	выполнения,	единицу	Применяемы	е на работах
п.	1	месяц	PTK	машины и	
			№11, № 12	механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	Август- октябрь года, предшествую щего посадке лесных культур	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ – 82), иные механизмы	ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные орудия по обработке почвы
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	5,0		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*1,3 м тыс.шт./га	Апрель-май	2,5		Лесо- посадочная труба
6	Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентаризации лесных культур		Лесо- посадочная труба)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентаризации)	МТЗ-80, (МТЗ – 82), иные механизмы	
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентаризации лесных культур		Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок
9	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66 иные машины	

Материалы в год производства на 1 га:

²⁻³⁻летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. – 2,5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

¹-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -2,5 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

	категория земель: свежая выруока					
№	D. C	Срок выполнения,	Объем на единицу	Применяемые на работах		
п.п.	Виды работ	месяц	РТК	машины и		
		,	№13, 14	механизмы	орудия	
1	2	3	4	5	6	
	<u>-</u>	Август-октябрь	•	ЛХТ-55		
		года,		(ТДТ-55,	ПЛМ-1,3	
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5	предшествующе	1,00	MT3 - 82)	ные орудия	
1	м, га	го посадке	1,00	иные	о обработке	
		лесных культур		механизмы	почвы	
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	5,0	WCAUTHSWIDI	поты	
	погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	3,0	ГАЗ-66,		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-маи	2,5	иные		
3	перевозка посадочного материала, тыс.шт.		2,3			
		Апрель-май		машины	нонотс	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-маи	2,5		лопата	
-		A ==== 1 10 ×		ЛХТ-100	штыковая МЛУ-1A	
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,8,	Апрель-май	2.5	ЛХТ-100 (ЛХТ-55,	IVIJI y -1 A	
3	тыс.шт./га		2,5	MT3 -82)		
-		A	По	W113 -82)	Меч-	
	Дополнение (количество сеянцев определяется по	Апрель-май	результатам			
6	результатам осенней инвентаризации лесных культур		инвентаризац		лопата	
	в год, предшествующий назначению мероприятия),		ии лесных		(Колесова)	
	тыс.шт.		культур			
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом	Июнь-август	3-6	MT3-80,	КЛБ-1,7,	
	лесовосстановления):		(в	(MT3 - 82)	мото-	
	- ручная оправка растений от завала травой и почвой;		соответстви	иные	кусторез,	
	- культивация в полосах седланием рядков культур, га;		ис	механизмы	мотыга,	
	- рыхление почвы с уничтожением травянистой и		проектом		мотокоса	
	древесной растительности в рядах культур и		ЛК; по			
	междурядьях;		результатам			
	- срезание между рядами и в рядах травы, естественно		инвентариз			
	возобновившихся деревьев, кустарников.		ации)			
				_		
8	Лесоводственный уход:	Июнь-август	По		Секор-44М	
	- срезание травянистой и нежелательной древесной		результатам		(Секор-3)	
	растительности на 4-6 год после посадки, га		инвентаризац		кусторезы	
			ии лесных		других	
			культур		марок	
9	Оправка сохранившегося подроста, га	Июнь-август	1	иные		
	•			машины		
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66		

Материалы в год производства на 1 га:

³-4-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. -2.5

²-3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -2.5

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

No		Срок	Объем на	Применяемі	ые на работах
п.п	Виды работ	выполнения	единицу	11/11/11/11/11/11	24 11m Pance 1m11
	Engal puco:	, месяц	РТК	машины и	
			№15, 16	механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	Август- октябрь года, предшествую щего посадке лесных культур	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ – 82) иные механизмы	ПЛМ-1,3 иные орудия по обработке почвы
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	5,0		
3	Перевозка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5	ГАЗ-66, иные машины	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	Апрель-май	2,5		лопата штыковая
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением $5*0,8$ м, тыс.шт./га	Апрель-май	2,5	ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТЗ -82)	МЛУ-1А
6	Дополнение (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт.	Апрель-май	По результатам инвентаризац ии лесных культур		Меч-лопата (Колесова)
7	Агротехнический уход (способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников.	Июнь-август	3-6 (в соответствии с проектом ЛК; по результатам инвентаризац ии)	МТ3-80, (МТ3 – 82) иные механизмы	КЛБ-1,7, мото- кусторез, мотыга, мотокоса
8	Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га	Июнь-август	По результатам инвентаризац ии лесных культур		Секор-44М (Секор-3) кусторезы других марок
9	Оправка сохранившегося подроста, га	Июнь-август	1	Иные машины	
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. -2,5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -2,5 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №17

Естественное лесовосстановление путем сохранения подроста при рубках

<u>Тип леса:</u> сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса <u>Категория земель:</u> свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

№	Durin popor	Объем на	Применяемые на работах		
п.п.	Виды работ	единицу	машины и механизмы	орудия	
1	2	3	4	5	
1	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
2	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66		

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №18

Естественное лесовосстановление путем частичной минерализации почв

<u>Тип леса:</u> сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса <u>Категорияземель:</u> свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

No॒	Вили робот	Объем на	Применяемые на ра	ботах
п.п.	Виды работ	единицу	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Рыхление почвы на глубину до 15 см полосами шириной 1 м при среднем расстоянии между центрами полос 3 м (3,33 км), га	0,33	ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ - 72)	ПДН-1

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Нормативы рубок ухода, в сосновых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Возраст	Рубки ос	светления	Рубки пр	очистки	истки Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)	начала ухода, лет	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые	лишайниковый	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
насаждения, чистые и с	(III - IV)	0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		
примесью лиственных до 2	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
единиц	(11 - 1)		0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)C
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1-+)Б
	черничный	5 - 10	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)C
	(I - II)		0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б

	долгомошный	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
	(III)		0,7	6 - 10	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
2. Сосново-	лишайниковый	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)C
лиственные с преобладанием	(III - IV)		0,6		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5	брусничный	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)C
лиственных)	(II - I)		0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)C
	(I - Ia)		0,4		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)C
			0,5		0,5		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 3)Б
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)C
			0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
2.1. Сосново-	брусничный	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)C
лиственные с долей сосны в	(II - I)		0,4		0,4		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	(2 - 4)B
составе 3 - 4 единицы и 6 - 7	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)C
лиственных			0,3		0,4		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	(1 - 4)Б
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)C
			0,3		0,4		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 4)Б
	долгомошный	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)C
	(III)		0,5		0,5		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б

3. Лиственно-	брусничный	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)C
(лиственные более 7 единиц,			0,4		0,4	10 10					(2 - 5)Б
сосны менее 3 единиц при	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)C
достаточном			0,3		0,4						(1 - 4)Б
количестве деревьев)	черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	(5 - 8)C
			0,4		0,4						(2 - 5)Б
	долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	(4 - 7)C
			0,4		0,5						(3 - 6)Б

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).
- 3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (графе 12).
- 4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными на 1 3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 3 года меньше.

Нормативы рубок ухода, в еловых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Возраст	Рубки ос	ветления	Рубки пр	очистки	Рубки прор	еживания	Проходні	ые рубки	Целевой состав к возрасту рубки (спелости) 12 8E2Б(Ос)
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)	начала ухода, лет	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	возрасту рубки
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые	сложные (Ia - I)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
насаждения: чистые и с			0,6		0,6		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	
примесью лиственных до				20 - 35		15 - 25					
2 единиц	черничные	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
	(III)		0,5	20 - 35	0,6	15 - 25	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
	приручьевые	8 - 10	0,8		0,8		0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(7 - 8)E
	(II - III)		0,5		0,6		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(2 - 3)Б
											(Oc)
2. Елово-	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	8Е2Б (Ос)
лиственные с преобладание			0,5		0,5		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	
м ели в составе: 5 - 7				30 - 40		30 - 40				(20)	
ели и 3 - 5	черничные	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	8Е2Б(Ос)

		ř				i i	•				1
лиственных	(I - II)		0,5	30 - 40	0,5	30 - 40	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	
										(20)	
	приручьевые	6 - 8	0,7		0,7		0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(II - III)		0,5		0,5		0,6	10 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
2.1. Елово-	сложные (Ia - I)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(7 - 8)E
лиственные с долей ели в			0,3		0,4		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(2 - 3)Б
составе 3 - 4 единицы и 6 -				50 - 60		40 - 50				(20)	(Oc)
7 лиственных	черничные	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(I - II)		0,3	50 - 60	0,4	40 - 50	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
	приручьевые	4 - 6	0,6		0,6		0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)E
	(II - III)		0,3		0,4		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(2 - 3)Б
										(20)	(Oc)
3. Лиственно-	сложные (Ia - I)	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(7 - 8)E
еловые с наличием под			огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(2 - 3)Б
пологом лиственных				4 - 6		4 - 8	0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(Oc)
достаточного количества	черничные	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет	30 -	нет	30 -	(7 - 8)E
деревьев ели	(I - II)		огр.	огр.	огр.	50/100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 - 3)Б
				4 - 6		4 - 8	0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(Oc)
		•	•	•	•	•	<u>-</u> '	•		•	•

	приручьевые	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-	-	-	-	(>4)E
	(II - III)		огр.	огр.	огр.	50/100					(<6)B(Oc)
				4 - 6		4 - 8					

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста лесных насаждений для рубок прореживания, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

- 4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойношироколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными на 1 3 года меньше.
- 5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1 2 единицы вместо березы и осины.

Нормативы рубок ухода, в березовых насаждениях

Состав лесных	Группы типов	Возраст	Рубки ос	светления	Рубки пр	очистки	Рубки прор	еживания	Проходные рубки		Целевой
насаждений до рубки	леса (класс бонитета)	начала ухода, лет	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенс ивность рубки, % по запасу	Минималь ная полнота до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода		после ухода		после ухода	повторя емость (лет)	после ухода	повторяе мость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Березовые	бруснично-	10 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
насаждения: чистые и с	вейниковые (II - I)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
небольшой примесью других	сложные	8 - 12	-		> 0,8	20 - 30	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
пород	мелкотравные (II - I)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
											(E)
	чернично-	8 - 12	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
	мелкотравные (II - III)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
											(E)
	долгомошные	12 - 15	-	-	> 0,8	15 - 20	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
	(III - IV)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)C
	сложные	8 - 10	-	-	> 0,8	25 - 35	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б
	широкотравные				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)E

	(Ia - I)										(C)
	чернично-	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 30	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
	широкотравные (I - II)				0,7		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)E
											(C)
	приручейно-	8 - 10	-	-	> 0,8	20 - 25	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
	крупнотравные (II - III)				0,7		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)E
2. Березово-	сложные	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
осиновые насаждения,	мелкотравные (II - I)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)C
других пород											(0 - +)Oc
	чернично-	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	мелкотравные (II - III)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)C
											(0 - +)Oc
	сложные	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	широкотравные (Ia - I)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)
											E, C
											(0 - +)Oc
	чернично-	6 - 8	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
	широкотравные (I - II)		0,6		0,6		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)E
											(0 - +)Oc
	приручейно-	6 - 8	0,8	20 - 35	0,8	20 - 35	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б

	крупнотравные		0,6		0,6		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)E
	(II - III)										(0 - +)Oc
3. Березово-	сложные	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
еловые (с наличием под	широкотравные (Ia - I)		0,7		0,7		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)E
пологом березы достаточного											II яр.
количества деревьев ели -											(Пдр)
второй ярус ели или подрост)											10E
ши подрест)	чернично-	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
	широкотравные (I - II)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)E
											II яр.
											(Пдр)
				20 - 30							10E
	приручейно-	4 - 6	0,8		0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б
	крупнотравные (II - III)		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)E
											II яр.
											(Пдр)
											10E

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.
 - 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях

сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева, при заготовке березового сока

Диаметр дерева на	Количество каналов при	Примечание
высоте груди	подсочке	
1.	2.	3.
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев
23 - 27	2	с диаметром 16 см при следующих нормах
28 - 32	3	нагрузки
		16 - 20 см - 1 канал
33 и более	3	21 - 24 см - 2 канала
		25 см и более - 3 канала

Примечание. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

приложение 13

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

Сведения об особо защитных участков лесов (ОЗУ) (в ред. п.1.2.3 приказа от 09.08.2024 N2 73)

Виды лесов по	Наименование	Местоположен	ие лесног	о учас	стка	Площадь,
целевому	ОЗУ	наименование	наиме	но	номер	га
назначению и		участкового	нован	мер	лесо-	
категориям		лесничества	ие	лес	таксацион	
защитных лесов			урочи	ног	ного	
			ща	0	выдела	
				ква		
				рта		
				ла		
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	3	1,2	5,90
расположенные в	почвозащитные	Посадское	ИМ			
водоохранных	участки лесов,	сельское	Киров			
зонах	расположенные		a			
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	1	32,33	2,00
расположенные в	почвозащитные	Посадское	Маяк		,	
водоохранных	участки лесов,	сельское				
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	8	3,4,29,40	28,80
расположенные в	почвозащитные	Посадское	Маяк			
водоохранных	участки лесов,	сельское				
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	9	18,19	2,90
расположенные в	почвозащитные	Посадское	Маяк			
водоохранных	участки лесов,	сельское				
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	10	4,17,18,28,	25,50
расположенные в	почвозащитные	Посадское	Маяк		32,33,37	
водоохранных	участки лесов,	сельское				
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов	T.	CHIC	1.7	1.7.0.0.10	10.00
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	17	1,7,8,9,10	18,90
расположенные в	почвозащитные	Посадское	Маяк			
водоохранных	участки лесов,	сельское				
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					

Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	1	18	3,20
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	3	3,4,15,17	15,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	5	35	0,50
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК	6	12-14	6,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	7	1,16	8,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во- Город ищенс кий	2	1,2	9,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во- Город ищенс кий	3	1,2,3,7,8,10 ,11,26	24,10
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во- Город ищенс кий	6	18,19,21	7,00

	Г	l p	CITIC	T -	1.7	27.20
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	Труд	5	1,5	27,20
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Труд	8	1,4-7	7,60
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	5	4	14,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	7	19,23,24,43	9,20
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	21	14,15,17,24 - 26,34,36,59 -61	19,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Восто к	22	17,24,35,36 ,40,41	8,40
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	23	11,12,15,30 ,31,33- 35,37,46,47 ,52,53,55	13,70
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	24	13,14,17	2,90

Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Октяб рь	3	40- 43,52,58	18,60
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	9	30	0,90
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	14	23-25,27	30,10
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	15	46	1,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	17	6,7,13	29,90
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	18	11,21	4,90
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	20	5,7,9,12,16, 17,24,27,47 -58	28,10
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	ММЗ Впере д	9	10,11,19,20 ,29,32,37,4 0,42,45,51- 53	28,70

Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	MM3	10	3,6	5,50
расположенные в	почвозащитные	сельское	Впере		,-	7
водоохранных	участки лесов,		д			
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	C-3	2	9,10,14	2,00
расположенные в	почвозащитные	сельское	Всход			
водоохранных	участки лесов,		Ы			
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	C-3	7	40-42,48-	5,00
расположенные в	почвозащитные	сельское	Всход		51	
водоохранных	участки лесов,		Ы			
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
200000000000000000000000000000000000000	оврагов	Towns		0	50 51 50 50	5.00
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	C-3	9	50,51,58,59	5,90
расположенные в	почвозащитные	сельское	Всход		,60	
водоохранных	участки лесов,		Ы			
зонах	расположенные вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	c-3	15	51,62,64,67	18,30
расположенные в	почвозащитные	сельское	Крапи	10	,68,69	10,20
водоохранных	участки лесов,		вновс		,,.,	
зонах	расположенные		кий			
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	C-3	3	3,25,26,44-	15,00
расположенные в	почвозащитные	сельское	Нерль		46	
водоохранных	участки лесов,					
зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	объектов, склонов оврагов					
Защитные леса,	объектов, склонов оврагов Берегозащитные,	Тейковское	C-3	6	4,5,21-25	14,00
расположенные в	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные	Тейковское сельское	с-з Нерль	6	4,5,21-25	14,00
расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов,			6	4,5,21-25	14,00
расположенные в	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные			6	4,5,21-25	14,00
расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных			6	4,5,21-25	14,00
расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов			6	4,5,21-25	14,00
расположенные в водоохранных зонах	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	сельское	Нерль			
расположенные в водоохранных зонах	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные,	сельское Тейковское	Нерль	6	4,5,21-25	3,00
расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные	сельское	Нерль с-з Сахты			
расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов,	сельское Тейковское	Нерль			
расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	сельское Тейковское	Нерль с-з Сахты			
расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	сельское Тейковское	Нерль с-з Сахты			
расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в водоохранных	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	сельское	Нерль с-з Сахты			

Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	Тейковское сельское Тейковское сельское	с-з Сахты ш ТОО Тейко вское	8	14,15,20,23 -34,36- 38,43,46	5,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	объектов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	ТОО Тейко вское	9	18-21,33- 38,41,42	34,00
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	ТОО Тейко вское	16	1-10	19,00
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское		21	10,12,13	3,30
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское		49	30,32,34,35 ,40- 50,52,53,61 ,64,70,71,7 3-75	22,0
Защитные леса, леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское		49	26-28	1,40
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское		50	1,2,5- 10,13,14,24 -26,28,30- 33,35,41- 46	28,20

Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	51	1-3,5,7- 12,15,20,27 ,29,30,32,3 4,37,40,42, 43	30,50
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	52	1-9,14- 17,21,23,26 ,30-34	24,10
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	53	1-9,32,33	14,40
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	55	6- 8,20,24,31- 33,41,42	7,20
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	56	9,15,18	6,90
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	57	1,11,13,21, 23,24	4,60
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	117	16,22,23,26 ,30	4,10
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	119	1,4,7	4,20

n	l p	Г	1	100		4.20
Защитные леса,	Берегозащитные,	Березовское		122	55	4,20
леса,	почвозащитные					
расположенные в	участки лесов,					
зеленых зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское		24	42,43,57,58	12,70
леса,	почвозащитные				,59,65,69,7	, , ,
расположенные в	участки лесов,				2	
зеленых зонах	расположенные				_	
Sestenbix Sonax	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	· ·					
201111111111111111111111111111111111111	Оврагов	Тейковское		83	1 2 2 5	22.80
Защитные леса,	Берегозащитные,	Теиковское		03	1,2,3,5-	22,80
леса,	почвозащитные				8,10,13,16,	
расположенные в	участки лесов,				17,18,20,21	
зеленых зонах	расположенные				,27,30,31	
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское		84	1,2,4,7,8,14	26,80
леса,	почвозащитные				,15,16,29,4	
расположенные в	участки лесов,				1,50,59,61,	
зеленых зонах	расположенные				69	
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское		87	4,5,18,19,2	15,30
леса,	почвозащитные				3,24,33	
расположенные в	участки лесов,					
зеленых зонах	расположенные					
	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское		102	1,2,8	8,70
леса,	почвозащитные				, ,	,
расположенные в	участки лесов,					
зеленых зонах	расположенные					
30010112111 3011411	вдоль водных					
	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Березовское		8	19,20	0,60
леса,	почвозащитные,	Березовекое		J	17,20	0,00
·						
расположенные	участки лесов,					
лесопарковых зонах	расположенные					
	вдоль водных объектов, склонов					
	THUBURIUS LKHOHOR					
		l l				1
201111111111111111111111111111111111111	оврагов	Fanananava		12	1 2 6 12 10	2 20
Защитные леса,	оврагов Берегозащитные,	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20
леса,	оврагов Берегозащитные, почвозащитные	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20
леса, расположенные	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов,	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20
леса,	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20
леса, расположенные	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20
леса, расположенные	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	Березовское		12	1,2,6,13,18	3,20

F	T	Τ	T	1	T
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	33	,35,37-40	21,10
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	34	46,53,54,58 -65,67	11,10
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	47	26,27,31,34 ,37- 39,41,44,45 ,48- 53,55,56,61 -63,66- 68,72,73	36,60
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	48	35,36,39- 42,44- 46,49- 51,54,56- 58,69,70	21,10
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Березовское	11	2 17,18,21	2,30
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское	25	17,24,25,26 ,35,37	16,60
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское	26	8,9,18,20,2	3,40
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское	67	5,6,9,14	4,20

n		T. V	70	20	<i>7</i> 10
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	78	29	5,10
леса,	почвозащитные				
расположенные	участки лесов,				
лесопарковых зонах	расположенные				
	вдоль водных				
	объектов, склонов				
	оврагов				
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	88	8,12,21,25,	30,50
леса,	почвозащитные			26,27	
расположенные	участки лесов,				
лесопарковых зонах	расположенные				
	вдоль водных				
	объектов, склонов				
	оврагов				
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	89	11-15,17	8,70
леса,	почвозащитные				
расположенные	участки лесов,				
лесопарковых зонах	расположенные				
•	вдоль водных				
	объектов, склонов				
	оврагов				
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	90	10,12-	65,109
леса,	почвозащитные		, ,	14,17-	32,232
расположенные	участки лесов,			21,23,26,28	
лесопарковых зонах	расположенные			,33-	
зосопарковых зопах	вдоль водных			38,40,43,45	
	объектов, склонов			30,40,43,43	
	оврагов				
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	90	68,70,73	0,591
леса,	почвозащитные	Terresponde	70	00,70,75	0,001
расположенные	участки лесов,				
зеленых зонах	расположенные				
Sestembly Solidy	вдоль водных				
	объектов, склонов				
	· ·				
Защитные леса,	оврагов Берегозащитные,	Тейковское	103	1,2,4,5,7,8,	55,60
		Теиковское	103	10,13,29,31	33,00
леса,	почвозащитные			,39,42-	
расположенные	участки лесов,			45,49-	
лесопарковых зонах	расположенные				
	вдоль водных			56,60-62	
	объектов, склонов				
201111711110 7000	Оврагов	Тайкарамаа	105	1	14.70
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	105	1-	14,70
леса,	почвозащитные			4,32,33,34,	
расположенные	участки лесов,			36,37,47	
лесопарковых зонах	расположенные				
	вдоль водных				
	объектов, склонов				
	оврагов	T. V	10 -	24.27.25.22	22.00
Защитные леса,	Берегозащитные,	Тейковское	106	34,35,36,38	22,90
леса,	почвозащитные			,39,40	
расположенные	участки лесов,				
лесопарковых зонах	расположенные				
in the contract of the contrac	*				
	вдоль водных				
	^				

2	Г	T. ¥	1	111	1 4 10 14 1	25.60
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	Тейковское		111	1,4,13,14,1 6,17,21,22, 24,25	25,60
лесопарковых зонах	вдоль водных объектов, склонов оврагов					
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	Тейковское		112	2,3,4,6,9	12,40
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское		115	1	1,80
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское		116	1,3,4,9,12,1 3,15	13,30
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское		117	1,2,6	4,40
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское		118	1,2,3,4,8	11,00
Защитные леса, леса, расположенные лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское		119	4,6	3,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	1	8,9	4,80

Защитные леса,	Берегозацияти ге	Гаврилово-	OAO	3	80	7,50
запретные полосы	Берегозащитные, почвозащитные	Посадское	C-3	3	80	7,50
-						
лесов,	участки лесов,	сельское	Петро вский			
расположенные	расположенные		вскии			
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
2	оврагов		CITIC		1 2 17 2 6	55.20
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	1	1-3,17,26-	55,20
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк		29,34	
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	2	1	0,40
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	3	32	1,00
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	5	5,15,17	49,20
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	6	4,6,19	21,60
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			,
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	7	21	2,20
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			, -
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	8	27,28,42	5,90
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Маяк			-,
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
OODORIOD			•			
	оврагов					

	T	1 p	CTTT:	1.0	07.00.00.00	0.50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	10	27,29,30,31	3,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	11	3,4	5,20
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	15	1,5	6,30
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	17	6	4,90
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	1	19,22	18,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	4	14-16	12,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	5	13,30,31,33 ,34	17,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	6	20- 22,24,25,28 ,35	8,30

Гъ	Τ_	T			1	1
Защитные леса, запретные полосы	Берегозащитные, почвозащитные	Гаврилово- Посадское	СПК Мир	7	42	1,30
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов	-	CTT/4	0	22 27 11	10.10
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	8	32-35,41	13,10
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Мир			
лесов,	участки лесов,	сельское				
расположенные	расположенные					
вдоль водных объектов	вдоль водных					
OOPERIOR	объектов, склонов					
Защитные леса,	оврагов Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	11	10	7,20
запретные полосы	почвозащитные,	Посадское	Мир	11	10	7,20
лесов,	участки лесов,	сельское	winp			
расположенные	расположенные	ССЛВСКОС				
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
oobeniob	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	12	17	10,50
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Мир			
лесов,	участки лесов,	сельское	1			
расположенные	расположенные					
вдоль водных	вдоль водных					
объектов	объектов, склонов					
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	1	1,5-7	13,30
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Петро			
лесов,	участки лесов,	сельское	во-			
расположенные	расположенные		Город			
вдоль водных	вдоль водных		ищенс			
объектов	объектов, склонов		кий			
	оврагов	-	CTT/4	2		0.00
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	3	6,28,29,31	9,00
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Петро			
лесов,	участки лесов,	сельское	Во-			
расположенные	расположенные		Город			
вдоль водных объектов	вдоль водных		ищенс			
ООБЕКТОВ	объектов, склонов оврагов		кий			
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	4	2,8	28,50
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Петро		_,~	20,00
лесов,	участки лесов,	сельское	BO-			
расположенные	расположенные		Город			
вдоль водных	вдоль водных		ищенс			
объектов	объектов, склонов		кий			
	оврагов					
Защитные леса,	Берегозащитные,	Гаврилово-	СПК	5	1,2	2,00
запретные полосы	почвозащитные	Посадское	Петро			
лесов,	участки лесов,	сельское	во-			
расположенные	расположенные		Город			
вдоль водных	вдоль водных		ищенс			
объектов	объектов, склонов		кий			1
	оврагов					

	T.	T.D.			1.00	10.70
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во- Город ищенс кий	6	20	3,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Труд	8	2,3	4,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	оврагов Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-3 Восто к	21	38	0,70
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	14	20	1,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	с-3 Всход ы	1	23	0,30
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	с-з Нерль	6	1,53,54	1,40
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Труд	5	6	5,60
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	3	54	0,30

Эксплуатационные	Берегозащитные,	Тейковское	MM3	7	8	0,90
леса	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	сельское	Впере			
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	с-3 Крапи вновс кий	1	38,50,60	14,10
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	с-з Крапи вновс кий	11	17,22	3,40
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тейковское сельское	с-з Нерль	3	27,38,51	2,40
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское		81	1,5- 7,15,16,19, 20,22,2528, 30,31,38- 40,43- 45,47,52- 55	43,30
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское		83	46,47,49,51 -53	13,30
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское		7	15,17,18	3,50
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское		29	26	0,20
Защитные леса, лесопарковые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское		9	1,10,18	5,50
Защитные леса, лесопарковые зоны	Опушки лесов, граничащие с	Березовское		47	1-7,9- 14,16- 18,20	47,60

	безлесными				
Защитные леса, лесопарковые зоны	пространствами Опушки лесов, граничащие с безлесными	Тейковское	117	37,39,45	7,70
	пространствами				
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	15	25,31,33,34 ,40,47,48	8,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	32	4-6,13- 15,22-25	39,70
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	85	40,45	3,30
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское	67	28-30	10,50
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское	82	1,2,4,5,16- 18,24,25,27	7,40
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Березовское	83	24,33,36,40 ,44,48	11,00
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Крапивновско е	2	20	2,40
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Крапивновско е	41	8,11,12,16	5,50
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Крапивновско е	52	11,13,25- 27	13,30
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Крапивновско е	78	23	0,60
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Крапивновско е	86	25,26	2,30

Duarry community to	Organia Tagan	L/marry pyrapara	07	22.20	2.70
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	87	32,38	3,70
леса	граничащие с	e			
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	98	1,2,4,5,7,13	8,10
леса	граничащие с	e			
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	100	2,3	2,30
леса	граничащие с	e		,	,
	безлесными				
	пространствами				
Эконимоними		Гропириороко	102	1-5	10,20
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	102	1-3	10,20
леса	граничащие с	e			
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	113	1,3,5,6,10	6,90
леса	граничащие с	e			
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Крапивновско	116	2	2,80
леса	граничащие с	e l			,
	безлесными				
	пространствами				
Экониуотонноница		Крапивновско	139	6,11,41	12,10
Эксплуатационные	Опушки лесов,	^	139	0,11,41	12,10
леса	граничащие с	e			
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	2	1,10-	22,90
леса	граничащие с			12,18,19,31	
	безлесными			,37,41-43	
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	3	1,2	4,20
леса	граничащие с				
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	5	16,17,35-	19,30
леса	граничащие с	Перльское	5	37,56-	17,50
ЛССА	безлесными			59,72,82-	
n	пространствами	TT	7	84	2.00
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	7	13	2,00
леса	граничащие с				
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	10	1,2,3,17,24	9,70
леса	граничащие с				
	безлесными				
	пространствами				
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	11	42	4,80
леса	граничащие с	1			
	безлесными				
	пространствами				
Эконпуологич		Нери окоз	16	25,26,39,43	8,90
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Нерльское	10	23,20,39,43	0,70
леса	граничащие с				
	безлесными				
	пространствами				

Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	24	5	0,60
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	25	1,2,5,6	8,20
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	39	8,9	4,60
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	40	2,7,22,23	7,00
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	52	4,13	2,00
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Нерльское	62	53	1,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Петровское	34	55,56	1,20
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Петровское	35	25-27,29	2,40
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Петровское	41	9,10,29,39, 40	4,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Петровское	47	9	1,80
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Петровское	66	1-3,5,9-13	14,30
Защитные леса, запретные полосы лесов,	Опушки лесов, граничащие с	Петровское	68	1- 3,8,9,33,46, 49	16,00

		1	I		Ī	
расположенные	безлесными					
вдоль водных	пространствами					
объектов						
Защитные леса,	Опушки лесов,	Петровское		69	4,9,10,16,1	21,70
запретные полосы	граничащие с				7,19,20,27-	
лесов,	безлесными				29,34,38,45	
расположенные	пространствами					
вдоль водных	пространствами					
объектов						
		П		70	2260222	12.00
Защитные леса,	Опушки лесов,	Петровское		70	2,3,6,8,33,3	12,90
запретные полосы	граничащие с				7,38,41	
лесов,	безлесными					
расположенные	пространствами					
вдоль водных						
объектов						
Защитные леса,	Опушки лесов,	Петровское		71	4,10,14-	22,00
	1	Петровское		/ 1	16,19,22-	22,00
запретные полосы	граничащие с					
лесов,	безлесными				29	
расположенные	пространствами					
вдоль водных						
объектов						
Защитные леса,	Опушки лесов,	Петровское		68	54	0,20
леса,	граничащие с					
расположенные в	безлесными					
водохранных зонах	пространствами					
Защитные леса,	Опушки лесов,	Петровское		64	43,45,50	8,40
		Петровское		0-	73,73,30	0,40
леса,	граничащие с					
расположенные в	безлесными					
защитных полосах	пространствами					
лесов						
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Петровское		55	1,9,12,13,1	9,70
леса	граничащие с				8,19	
	безлесными					
	пространствами					
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Петровское		56	27,30-32	2,80
леса	граничащие с					_,-,
siecu .	безлесными					
D	пространствами	Пата		50	21.22	1.00
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Петровское		58	21,23	1,80
леса	граничащие с					
	безлесными					
	пространствами					
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Петровское		60	12,13,21,22	12,40
леса	граничащие с	=			,34,45,46	
	безлесными					
	пространствами					
Эксплуатационные	Опушки лесов,	Петровское		61	1,12,13	6,10
7	·	пстровское		01	1,12,13	0,10
леса	граничащие с					
	безлесными					
_	пространствами					
Защитные леса,	Участки лесов с	Тейковское	К-3	23	16	1,40
расположенные в	наличием	сельское	Восто			
водоохранных	реликтовых и		К			
зонах	эндемичных					
	пород и растений					
	пород и растении	L	1	1	1	l .

	1	Τ=	_	1	T	1
Защитные леса,	Участки лесов с	Тейковское	к-3	24	26,27,32	1,40
расположенные в	наличием	сельское	Восто			
водоохранных	реликтовых и		К			
зонах	эндемичных					
2	пород и растений			10	10	2.50
Защитные леса,	Участки лесов с	Тейковское	C-3	12	12	2,50
леса,	наличием	сельское	Всход			
расположенные в	реликтовых и		Ы			
защитных полосах	эндемичных					
лесов	пород и растений	T. V	0	1.1	70.00	4.10
Защитные леса,	Участки лесов с	Тейковское	С-3	11	79,82	4,10
леса,	наличием	сельское	Сокат			
расположенные в	реликтовых и		овски й			
защитных полосах	эндемичных		И			
лесов	пород и растений	Тейковское		22	38,39	2.00
Защитные леса,	Участки лесов с		К-3	22	38,39	2,80
запретные полосы	наличием	сельское	Восто			
лесов,	реликтовых и		К			
расположенные	эндемичных					
вдоль водных	пород и растений					
объектов	Участки лесов с	Тейковское	К-3	23	27,28	0,80
Защитные леса,			Восто	23	27,28	0,80
запретные полосы	наличием	сельское				
лесов, расположенные	реликтовых и эндемичных		К			
вдоль водных	пород и растений					
объектов	пород и растении					
Защитные леса,	Участки лесов с	Тейковское	K-3	24	22	9,40
запретные полосы	наличием	сельское	Восто	24	22	9,40
лесов,	реликтовых и	Сельское	K			
расположенные	эндемичных		K			
вдоль водных	пород и растений					
объектов	пород и растении					
Эксплуатационные	Участки лесов с	Нерльское		53	29	4,80
леса	наличием	Перявское		33	2)	7,00
Jiecu -	реликтовых и					
	эндемичных					
	пород и растений					
Эксплуатационные	Участки лесов с	Нерльское		81	18	2,90
леса	наличием	Перивекое			10	2,>0
	реликтовых и					
	эндемичных					
	пород и растений					
Эксплуатационные	Участки лесов с	Тейковское	К-3	4	36,61	2,90
леса	наличием	сельское	Подд		,	,
	реликтовых и		ыбье			
	эндемичных		1			
	пород и растений		1			
Эксплуатационные	Участки лесов с	Тейковское	К-3	5	21	1,30
		1				
леса	наличием	сельское	Подд			
леса	наличием	сельское	11одд ыбье			
леса		сельское				
леса	наличием реликтовых и эндемичных	сельское				
леса	наличием реликтовых и	сельское Тейковское		14	46-48	3,30
	наличием реликтовых и эндемичных пород и растений		ыбье	14	46-48	3,30

	T =	1			1	
	эндемичных					
	пород и растений					
Эксплуатационные леса	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	10	27	2,50
Эксплуатационные леса	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	11	26	0,90
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	6	20	1,10
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	16	1	1,00
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	МУП С-3 Гаври лово- Посад ский	4	20,21	1,40
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	1	38,39,40,41 48,49	6,50
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	2	1,4-7,9- 16,24,25,42 -45	26,30
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	3	1,4-7,16	4,90
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП Племк онзаво д	1	6	5,00
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП Племк онзаво д	2	1,2,1315,17 ,22,24,27,3 4,35,38,40, 41	8,20
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	4	29,31,33,35 ,37,40,41,4 4,56,53	13,20

	1	1			ı	Τ
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	5	23	0,20
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	6	6	0,60
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	8	14,15	1,90
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	11	3,5,45,66,8	6,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	1	2-4,16- 21,23- 31,36,42,43 ,44,46	52,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ОАО С-3 Петро вский	4	28,29	8,60
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	2	17-23	19,40
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	3	12,13,16- 30,35	41,60
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	6	2,3,11,15,1 7,18	73,80
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	11	1,33	14,10

Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Маяк	16	2-10	26,80
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	3	9-14,16	23,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	4	9,20- 22,28,41	12,80
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	5	6-12,16	27,40
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	7	7,10,12,17- 38,40,41	87,60
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	8	1- 3,15,17,18, 21,22,29,30	32,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	11	1-9,11-19	32,70
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Мир	12	1-12,39	34,10
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во- Город ищенс кий	3	15-19,21- 25,27,30	54,20
Защитные леса, запретные полосы лесов,	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	СПК Петро во-	6	11- 17,28,32,33 ,36	22,90

расположенные			Город			
вдоль водных			ищенс			
объектов			кий			
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	МУП С-3 Гаври лово- Посад ский	4	4-13	29,90
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Гаврилово- Посадское сельское	ФГУП Племк онзаво д	2	18- 20,29,31,32 ,39	4,40
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	ММЗ Впере д	14	5,6,8,10,13, 14,16- 26,31,33,38 -43,54	48,00
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Тейковское сельское	ММЗ Впере д	15	4,11,15-21	16,90
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	Петровское		68	48	0,50
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Другие особо защитные участки лесов	Петровское		68	55	0,70
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов вокруг глухариных токов	Березовское		119	11,12	15,40
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов вокруг глухариных токов	Березовское		120	9,12,13,21	31,60
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Нерльское		86	8,10,21,22	6,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Нерльское		87	2,9-11,14- 17,21	22,30
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Тейковское сельское	к-з Октяб рь	20	30,31,34,39	18,50

	T	Γ	Т.			1.5.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское	6	0	29,30,35-	13,90
леса	вокруг				37	
	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское	6	2	31,40,41,43	10,80
леса	вокруг				,51,52	
	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское	6	3	6,8,9	6,10
леса	вокруг	•				
	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское	9	7	4,5,11,14-	29,00
леса	вокруг	- · P			17,21-	_,,,,,
11000	глухариных токов				23,27,28	
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	5	9	19,20,22,23	34,10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Перльское		9		34,10
леса	вокруг				,27,28,30,3	
n	глухариных токов	***			1	2.10
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	6	0	45,54	2,10
леса	вокруг					
	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	6	4	47,48,49,52	36,50
леса	вокруг				,58,59	
	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	6	7	14-19	21,30
леса	вокруг					,-
11000	глухариных токов					
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	7	3	14,22,24,25	28,20
•		Перльское	'	5		26,20
леса	вокруг				,27,28,68	
n	глухариных токов	3.6		4	1.4	26.20
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско	3	4	14-	26,30
запретные полосы	вокруг	e			17,29,30,32	
лесов,	глухариных токов					
расположенные						
вдоль водных						
объектов						
Защитные леса,	Участки лесов	Ленинское	7		22,24,27-	25,80
запретные полосы	вокруг				32,37-40	•
лесов,	глухариных токов				,	
расположенные	Trijimpinibin Teneb					
вдоль водных						
объектов						
	Участки лесов	Ленинское	1	9	2	0,60
Защитные леса,		ленинское	2	7	<i>L</i>	0,00
леса,	вокруг					
расположенные в	глухариных токов					
водоохранных						
зонах						
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское	2	9	3,4,6-	47,10
леса	вокруг				10,13,17-	
	глухариных токов				20	
Защитные леса,	Участки лесов	Ленинское	3	7	31-	7,40
запретные полосы	вокруг				34,36,37	
лесов,	глухариных токов					
расположенные						
вдоль водных						
объектов						
	V	П	1	0	22	14.20
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	1	9	22-	14,20
леса	вокруг				25,30,31	
	глухариных токов					

Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское		28	1-4	12,00
леса	вокруг	Петровекое		20	1-4	12,00
sieca .	глухариных токов					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Тейковское	С-3	3	23,24,26,27	23,00
леса,	берегам рек или	сельское	Пелгу	3	,38,48-	23,00
расположенные в	иных водных	ССЛВСКОС	совски		50,52	
•	объектов,		й		30,32	
водоохранных зонах	заселённых		И			
зонах	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Тейковское	С-3	5	1-	8,60
леса,	берегам рек или	сельское	Пелгу		3,14,98,99	0,00
расположенные в	иных водных	Сельское	совски		3,14,70,77	
водоохранных	объектов,		й			
зонах	заселённых		, n			
Johan	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Тейковское	TOO	1	49-	20,90
леса,	берегам рек или	сельское	Ивин	-	52,61,64,67	20,20
расположенные в	иных водных		жилст		,71-	
водоохранных	объектов,		рой		75,89,90,94	
зонах	заселённых		Pon		-96,103-	
	бобрами				105	
Защитные леса,	Полосы лесов по	Тейковское	TOO	2	1,7,18,19,3	18,00
леса,	берегам рек или	сельское	Ивин		1-34,45-	,
расположенные в	иных водных		жилст		47,58,59,61	
водоохранных	объектов,		рой		-64	
зонах	заселённых		1			
	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Нерльское		49	1,2,6,8,9,10	6,10
зеленые зоны	берегам рек или	•				
	иных водных					
	объектов,					
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Тейковское	С-3	3	13,14,51	2,50
леса	берегам рек или	сельское	Пелгу			
	иных водных		совски			
	объектов,		й			
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Тейковское	C-3	4	47,49,67,68	9,80
леса	берегам рек или	сельское	Пелгу		,69,83,103	
	иных водных		совски			
	объектов,		й			
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Тейковское	C-3	5	4,15	3,80
леса	берегам рек или	сельское	Пелгу			
	иных водных		совски			
	объектов,		й			
	заселённых					
2	бобрами	T. ×	- C	1	0.00.05.00	14.10
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Тейковское	С-3	1	2,23-25,28	14,10
леса	берегам рек или	сельское	Сокат			
	иных водных		овски			
	объектов,		й			
	заселённых					
	бобрами	<u> </u>				

Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или	Тейковское сельское	ТОО Ивин	1	63,66,70,84	4,00
neca	иных водных объектов,	CCJBCROC	жилст рой		,110,110	
	заселённых бобрами					
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или	Тейковское сельское	ТОО Ивин	2	2-4,8,65	2,90
леса	иных водных	Сельское	жилст			
	объектов,		рой			
	заселённых бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско		1	1	1,20
запретные полосы лесов,	берегам рек или иных водных	e				
расположенные	объектов,					
вдоль водных	заселённых					
объектов	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско		2	41,44	3,80
запретные полосы	берегам рек или	e				
лесов,	иных водных объектов,					
расположенные вдоль водных	заселённых					
объектов	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско		54	23,32	3,20
запретные полосы	берегам рек или	e				
лесов,	иных водных					
расположенные	объектов,					
вдоль водных	заселённых					
объектов Защитные леса,	бобрами Полосы лесов по	Ленинское		3	3,7,9,17,18,	15,90
запретные полосы	берегам рек или	Ленинское		3	21,22,24,34	13,50
лесов,	иных водных				21,22,21,31	
расположенные	объектов,					
вдоль водных	заселённых					
объектов	бобрами					44.40
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское		4	6,19,20	11,60
запретные полосы лесов,	берегам рек или иных водных					
расположенные	объектов,					
вдоль водных	заселённых					
объектов	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское		9	5,6,15,23,3	14,00
запретные полосы	берегам рек или				3-35	
лесов,	иных водных объектов,					
расположенные вдоль водных	заселённых					
объектов	бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское		1	1-20	61,40
запретные полосы	берегам рек или	_				
лесов,	иных водных					
расположенные	объектов,					
вдоль водных объектов	заселённых бобрами					
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское		2	1,6-	32,00
запретные полосы	берегам рек или	TITPOBERGE		~	9,11,12,17,	,
лесов,	иных водных				20,21,23	

расположенные	объектов,				
вдоль водных	заселённых				
объектов	бобрами			5 10 15	4 5 🗖 0
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	6	6,10,17-	16,70
запретные полосы	берегам рек или			19,27-29	
лесов,	иных водных				
расположенные	объектов,				
вдоль водных	заселённых				
объектов	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско	1	2,10	3,40
леса,	берегам рек или	e			
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско	25	35,37,50,52	3,90
леса,	берегам рек или	e			
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско	32	4,52	1,80
леса,	берегам рек или	e		<i>y-</i> ·	, - -
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
Johan	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Мирославско	54	30,31	2,80
леса,	берегам рек или	е	J T	30,31	2,00
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
ЗОНАХ	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское	3	33	0,10
		Ленинское	3	33	0,10
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
2	бобрами	П	1	1.5.12	0.00
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское	4	1-5,13	9,80
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами			4	7 .00
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское	5	1	5,80
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Ленинское	9	7,8,24,25	3,40
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
1	бобрами				

	1					
Защитные леса, леса, расположенные в	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов,	Ленинское	2'	7 10,2	22	6,30
водоохранных зонах	заселённых бобрами	-				
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Ленинское	23	30,3	32	2,20
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Ленинское	29	9 1,14	l,15	7,70
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Ленинское	38	Ź		1,00
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Ленинское	39	9 1,2		0,60
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	2	2		18,00
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	6	3-5		15,00
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	8	8,9, 7	36,37,4	4,70
Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	9	8,37		10,10
Защитные леса, леса, расположенные в	Полосы лесов по берегам рек или иных водных	Петровское	1.	6,7,	15,22	16,20

DO TO OVER OUT IV	объектов,	1			
водоохранных зонах	заселённых				
зонах	бобрами				
2	*	Патала	10	6 12 26	15.70
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	18	6,12,36	15,70
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами	 		7 0 2 5	7 00
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	27	7,8,36	5,00
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами	ļ	•	0.17.0.5.07	10.20
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	28	8,15,26,35,	10,30
леса,	берегам рек или			36,38	
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами			_	
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	36	9	0,20
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	37	1-	10,30
леса,	берегам рек или			3,9,11,12,2	
расположенные в	иных водных			0,21,28,30,	
водоохранных	объектов,			31, 39	
зонах	заселённых				
	бобрами				
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	42	13	2,00
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами	<u> </u>			
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	43	2-4	3,80
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
-	бобрами	1		10.15	
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	49	10,13	2,60
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
2	бобрами	П	5 0	10	2.00
Защитные леса,	Полосы лесов по	Петровское	50	12	2,00
леса,	берегам рек или				
расположенные в	иных водных				
водоохранных	объектов,				
зонах	заселённых				
	бобрами				<u> </u>

		T T		1	_
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	27	13-16	5,80
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	28	26,29	2,40
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	5	3,4,10,20- 26	28,50
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	8	7,25,38- 40,43,44,48 -54	9,50
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	9	14,29,47- 49	7,10
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	13	5,21,28,31- 43	9,80
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	18	7,13,24,37, 41-48	9,30
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	27	6,9,10,35,3 7,38	4,70
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Петровское	28	7,14,25,50- 55	8,30
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных	Петровское	36	23,24	0,50

			1			
	объектов,					
	заселённых					
	бобрами			27	1 22 22 16	12.00
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Петровское		37	4,32,33,46-	12,90
леса	берегам рек или				55	
	иных водных					
	объектов,					
	заселённых					
n	бобрами	Патальная		12	14 10 21	2.00
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Петровское		42	14,19-21	2,80
леса	берегам рек или					
	иных водных объектов,					
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Петровское		43	1,8-	6,00
леса	берегам рек или	Пстровское		73	10,41,42	0,00
леса	иных водных				10,41,42	
	объектов,					
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Петровское		49	23,29-31	4,80
леса	берегам рек или	1				,
	иных водных					
	объектов,					
	заселённых					
	бобрами					
Эксплуатационные	Полосы лесов по	Петровское		50	28-30	2,50
леса	берегам рек или					
	иных водных					
	объектов,					
	заселённых					
2	бобрами			101	11.10	. 2 0
Защитные леса,	Медоносные	Березовское		121	11,12	6,20
зеленые зоны	участки лесов	Т. У		(0)	20	1.10
Эксплуатационные	Медоносные	Тейковское		69	39	1,10
леса	участки лесов	Тейковское		06	29,40	5 20
Эксплуатационные	Медоносные	Теиковское		96	29,40	5,20
леса Эксплуатационные	участки лесов Медоносные	Тейковское	MM3	9	3	0,50
леса	участки лесов	сельское	Впере)	3	0,50
ЛССА	участки лесов	ССЛВСКОС	Д			
Эксплуатационные	Медоносные	Тейковское	c-3	8	12	0,50
леса	участки лесов	сельское	Боров		12	0,50
			oe			
Защитные леса,	Медоносные	Петровское		17	40	0,80
запретные полосы	участки лесов	1				
лесов,	-					
расположенные						
вдоль водных						
объектов						
Защитные леса,	Медоносные	Петровское		48	12,23	2,90
запретные полосы	участки лесов					
лесов,						
расположенные						
вдоль водных						
объектов						

Эксплуатационные	Медоносные	Петровское		31	27,29	1,60
леса Эксплуатационные	участки лесов Медоносные	Петровское		32	14	1,00
леса Эксплуатационные леса	участки лесов Медоносные участки лесов	Петровское		39	1	0,90
0.000	j imerimi viecez					
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское сельское	с-з Нерль	6	1- 3,6,9,11,14 - 17,20,50,51	25,10
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Березовское		117	1- 8,14,15,17- 19,25,27,31 - 34,41,42,44	74,80
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Березовское		118	25- 27,30,35,39 ,40,47,48,5 5,61	17,00
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Березовское		119	2,3,8	4,90
Защитные леса, зеленые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов,	Березовское		120	1- 8,10,11,14, 17-20	62,60

		1			
	туристических баз				
	и других				
	лечебных и				
	оздоровительных				
	учреждений				
Защитные леса,	Участки лесов (1	Березовское	112	5,6,8-	79,60
лесопарковые зоны	км) вокруг			12,14,15,16	
	санаториев,			,20	
	детских лагерей,				
	домов отдыха,				
	пансионатов,				
	туристических баз				
	и других				
	лечебных и				
	оздоровительных				
	учреждений				
Защитные леса,	Участки лесов (1	Березовское	113	1-	103,10
лесопарковые зоны	км) вокруг	Березовеное	110	10,12,15,16	103,10
посонарковые зоны	санаториев,			,18-22,24	
	детских лагерей,			,10 22,21	
	домов отдыха,				
	пансионатов,				
	туристических баз				
	и других				
	лечебных и				
	оздоровительных				
	учреждений				
Защитные леса,	Участки лесов (1	Березовское	114	2-	49,70
лесопарковые зоны	км) вокруг	Березовекое	117	4,6,11,12,1	72,70
лесопарковые зопы	санаториев,			4-	
	детских лагерей,			18,21,22,25	
	домов отдыха,			,26	
	пансионатов,			,20	
	туристических баз				
	и других				
	лечебных и				
	оздоровительных				
	учреждений				
Защитные леса,	Участки лесов (1	Тейковское	103	3,6,9,11,12,	77,70
лесопарковые зоны	км) вокруг	TCHROBEROE	103	14-	77,70
Meediaphobic soup	санаториев,			26,32,34,35	
	детских лагерей,			,36,38,46,5	
	домов отдыха,			7,58	
	пансионатов,			7,56	
	туристических баз				
	и других лечебных и				
	оздоровительных учреждений				
Запили на паса	Участки лесов (1	Тейковское	104	1-10,12-	99,70
Защитные леса,	км) вокруг	1 CHROBCKOC	104	14,16,17,19	99,10
лесопарковые зоны				17,10,17,17	
	санаториев,			25,29,30,32	
	детских лагерей,			,33,35,37,3	
	домов отдыха,			9	
	пансионатов, туристических баз				
	и других			<u> </u>	

	лечебных и оздоровительных учреждений				
Защитные леса, лесопарковые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское	106	1-3,5-9,20- 24,30-33	68,40
Защитные леса, лесопарковые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское	111	8,10,11,18, 20,26,28- 33,35,36,37 ,40	58,50
Защитные леса, лесопарковые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское	112	7,8,10-15	18,60
Защитные леса, лесопарковые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское	115	2- 5,7,8,10,11, 12	20,90
Защитные леса, лесопарковые зоны	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других	Тейковское	117	10,12,13	17,70

Защитные леса, лесопарковые зоны	лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных	Тейковское		141	1,2,4- 9,11,13	12,90
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское сельское	с-з Всход ы	2	1-8	17,60
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тейковское сельское	с-з Нерль	6	12,13,18,19	9,90
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Полосы лесов вдоль постоянных, утверждённых в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения (100-250м)	Тейковское сельское	к-з Восто к	7	1,39	24,10
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Тейковское сельское	с-3 Крапи вновс кий	9	14	0,80

Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	c-3	6	3	0,80
расположенные в	вокруг сельских	сельское	С-3	U]	0,00
водоохранных	населённых	CCIBCROC	Ш			
зонах	пунктов и					
Johan	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		118	15,16,22-	31,20
леса,	вокруг сельских	1			24,29,33,34	, ,
расположенные в	населённых				,38,42-	
защитных полосах	пунктов и				44,46,53,54	
лесов	садовых				,59,60	
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Крапивновско		49	29-32,34-	29,30
леса,	вокруг сельских	e			38,40,43-	·
расположенные в	населённых				52,55-57	
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ			<u> </u>		
Защитные леса,	Участки лесов	Крапивновско		50	16-	24,90
леса,	вокруг сельских	e			20,27,28,30	
расположенные в	населённых				-33	
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		23	1-4,9-	55,40
леса,	вокруг сельских				12,14-	
расположенные в	населённых				18,23,24,32	
защитных полосах	пунктов и				,41-43	
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		29	3-17,19-	49,20
леса,	вокруг сельских				21,23,24,29	
расположенные в	населённых				,31,32,34-	
защитных полосах	пунктов и				36	
лесов	садовых					
2	товариществ	II an err area a		20	2.4.6	64.90
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		30	2-4,6-	64,80
леса,	вокруг сельских населённых				9,11,13,14, 16-	
расположенные в					19,24,25	
защитных полосах	пунктов и				19,24,23	
лесов	садовых товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		35	31,32,40,41	23,30
леса,	вокруг сельских	Перльское		33	,44,47,48,5	23,30
расположенные в	населённых				5,57,59	
защитных полосах	пунктов и				3,37,37	
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		36	1-5,7,8,10	19,10
леса,	вокруг сельских				-,.,0,10	,
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
	1 1	I.	1	·	l	l

	1 37	Tr v	1	1	1 2 1 4	4.70
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		1	1,3,14	4,70
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		4	5,6	4,30
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		5	2,7	5,10
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		24	32,33,34,44	19,50
леса,	вокруг сельских				,46-52	
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		124	11,12,18,27	35,50
леса,	вокруг сельских				,28,32,33,3	
расположенные в	населённых				4	
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		125	1,2,8-	84,90
леса,	вокруг сельских				12,14,15-	
расположенные в	населённых				40,42,43,44	
защитных полосах	пунктов и				,46-50	
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		127	2,4,5	4,20
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		128	1,2,7-12	30,00
леса,	вокруг сельских			~		, = =
расположенные в	населённых					
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	MM3	14	49-52,58	4,10
леса,	вокруг сельских	сельское	Впере		,- ,- ,-	7 -
расположенные в	населённых		Д			
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
	товариществ					
L		_I	L	1	I	l .

200000000000000000000000000000000000000	Vyvo omyvy modon	Tayyanayaa	MM3	15	36-39	1 10
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		15	30-39	1,10
леса,	вокруг сельских	сельское	Впере			
расположенные в	населённых		Д			
защитных полосах	пунктов и					
лесов	садовых					
2	товариществ	Т. У		0	1.4	4.10
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	C-3	9	1-4	4,10
леса,	вокруг сельских	сельское	Крапи			
расположенные в	населённых		вновс кий			
защитных полосах	пунктов и		КИИ			
лесов	садовых					
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Березовское		49	1,6-	26,4128
леса,	вокруг сельских	Березовское		49	11,15,16,18	20,4126
расположенные в	населённых				,19,24,25,2	
зеленых зонах	пунктов и				9,31,55,56,	
эсленых зонах	садовых				65,82	
	товариществ				03,02	
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		49	17,24	0,7872
леса,	вокруг сельских	Березовекое		7	17,24	0,7072
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
за сепарновым зепам	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		54	3-5,10-	58,40
леса,	вокруг сельских	1			13,19-	, -
расположенные в	населённых				21,23,35-	
зеленых зонах	пунктов и				39,41,42	
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		118	1-14,18-	116,70
леса,	вокруг сельских				21,28,31,32	
расположенные в	населённых				,37	
зеленых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		9	5-8,17-	91,80
леса,	вокруг сельских				22,28,30-	
расположенные в	населённых				33,35,36,39	
зеленых зонах	пунктов и				,40,41,42,4	
	садовых				4,45	
	товариществ			10	1.0	0.7.00
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		13	1,3-	85,80
леса,	вокруг сельских				9,11,12,15-	
расположенные в	населённых				21,23-	
зеленых зонах	пунктов и				25,27-	
	садовых				36,38	
Запинти на песа	товариществ Унастки песов	Тейковское		16	1-7,9-	80,70
Защитные леса,	Участки лесов	1 CHROBCKOE		10	22,24-37	00,70
леса, расположенные в	вокруг сельских населённых				22,24-31	
зеленых зонах	пунктов и					
SOMETIBLA SURGA	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		17	1,2,4,5,7-	78,30
леса,	вокруг сельских			- '	11,13-	. 5,50
,	населённых				18,20-22	
<u>L</u>	1.acc.1c1111b1A	1	I	<u>I</u>	10,20 22	

расположения се в	пинктор и					
расположенные в	пунктов и					
зеленых зонах	садовых					
201111711111111111111111111111111111111	товариществ	Тейковское	+	18	1.7	00.00
Защитные леса,	Участки лесов	теиковское		10	1,7-	90,90
леса,	вокруг сельских				9,11,12,16-	
расположенные в	населённых				20,25-	
зеленых зонах	пунктов и				31,39-43	
	садовых					
2	товариществ	Taxaaaa		10	1.60	02.00
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		19	1-6,8-	82,80
леса,	вокруг сельских				22,24,26-	
расположенные в	населённых				30,32-	
зеленых зонах	пунктов и				36,38-46	
	садовых					
n	товариществ	T. ~	1	20	12555	07.10
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		20	1,2,5,6,7	27,10
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
зеленых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					0.7.00
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		21	7-11,15-	87,00
леса,	вокруг сельских				18,25,27,28	
расположенные в	населённых				,37-39,45-	
зеленых зонах	пунктов и				47,49,54-	
	садовых				56,58,59	
	товариществ	<u> </u>				0.0
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		22	50	0,0324
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ	 			1 21 22	
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		22	1-21,23-	74,9676
леса,	вокруг сельских				36,39-	
расположенные в	населённых				43,45,46,47	
зеленых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ	<u> </u>				
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		24	5,6,7,11,18,	47,60
леса,	вокруг сельских				20-	
расположенные в	населённых				22,29,31,38	
зеленых зонах	пунктов и				-40	
	садовых					
	товариществ	<u> </u>				
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	'	73	1,2,3	7,30
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
зеленых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ	 				00.00
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		8	1-11,14-	82,90
леса,	вокруг сельских				17,21,24-	
расположенные в	населённых				27	
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					

2	V	Γ	10	470	110.70
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	12	4,7,9-	110,70
леса,	вокруг сельских			11,14,16,17	
расположенные в	населённых			,20-24,26-	
лесопарковых зонах	пунктов и			40	
	садовых				
n	товариществ	Г	10	2 11 12 16	126.00
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	18	2-11,13,16-	126,90
леса,	вокруг сельских			20,23-	
расположенные в	населённых			27,39-48	
лесопарковых зонах	пунктов и				
	садовых				
n	товариществ	Г	2.4	1.5.7	50.10
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	24	1-5,7-	58,10
леса,	вокруг сельских			13,15,17,19	
расположенные в	населённых			-26	
лесопарковых зонах	пунктов и				
	садовых				
n	товариществ	Г	4 -	1 4 1 1	47.20
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	46	1-4,11-	47,30
леса,	вокруг сельских			15,19,20,25	
расположенные в	населённых			,26,28-32	
лесопарковых зонах	пунктов и				
	садовых				
n	товариществ	Г	47	22.20	41.20
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	47	23,28-	41,30
леса,	вокруг сельских			30,40,42,46	
расположенные в	населённых			,47,54,57-	
лесопарковых зонах	пунктов и			59,64,74,75	
	садовых			,77,78	
	товариществ	T.	40	1 2 2 7 0 10	110.20
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	48	1,2,3,5,8,10	110,30
леса,	вокруг сельских			,12-	
расположенные в	населённых			34,37,38,43	
лесопарковых зонах	пунктов и			,52,55,59,6	
	садовых			0-68,71-76	
	товариществ	_			
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское	65	1-9,21-	74,70
леса,	вокруг сельских			23,31,33,34	
расположенные в	населённых			-37,41-48	
лесопарковых зонах	пунктов и				
	садовых				
2	товариществ	T. V		1.0	110.10
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	25	1,3-	110,40
леса,	вокруг сельских			16,19,21,22	
расположенные в	населённых			,23,27-	
лесопарковых зонах	пунктов и			34,38-42	
	садовых				
2	товариществ	T. V		1.2.4.7.10	77.50
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	26	1,2,4-7,10-	75,60
леса,	вокруг сельских			17,19,21	
расположенные в	населённых				
лесопарковых зонах	пунктов и				
	садовых				
	товариществ	 		1.2	0.5.5
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	27	1,2-18	86,80
леса,	вокруг сельских				
	населённых				
	населенных				

расположенные в	HVIII(TOD H					
лесопарковых зонах	пунктов и садовых					
лесопарковых зопах	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	,	28	1-5,8-	166,10
леса,	вокруг сельских	ТСИКОВСКОС	'	20	10,12,13,15	100,10
расположенные в	населённых				10,12,13,13	
лесопарковых зонах	пунктов и				17,20,22,25	
лесопарковых зопах	садовых				-27,29-	
	товариществ				32,34,37,39	
	1 ,				,40,42-	
					49,50,51,53	
					-56	
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	,	29	25,30-35	12,90
леса,	вокруг сельских					
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		30	1-	69,00
леса,	вокруг сельских				4,6,8,9,11-	
расположенные в	населённых				14,16-	
лесопарковых зонах	пунктов и				24,34,35,43	
	садовых				,44	
	товариществ	<u> </u>				
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		66	1,2,4,5,7-	69,70
леса,	вокруг сельских				26	
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
2	товариществ	Тейковское		67	1 4 7 9 10	59,10
Защитные леса,	Участки лесов	Теиковское	'	0/	1-4,7,8,10- 13,15-	39,10
леса,	вокруг сельских населённых				30,34,35,36	
расположенные в лесопарковых зонах	пунктов и				30,34,33,30	
лесопарковых зонах	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	,	72	22-32,34-	46,20
леса,	вокруг сельских	Temoberoe		, _	39	10,20
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	,	74	16,19,20,21	23,60
леса,	вокруг сельских				,24-30	,
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	'	78	1-11,13-	46,70
леса,	вокруг сельских				16,18	
расположенные в	населённых					
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
2	товариществ			0.0	4	
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское		80	1-	53,50
леса,	вокруг сельских				4,7,10,12-	
	населённых				26	

расположенные в	пунктор и					
лесопарковых зонах	пунктов и садовых					
лесопарковых зонах						
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Тейковское		90	1-	52,9794
леса,	вокруг сельских	Теиковское		90	5,7,8,9,11,1	32,9794
	населённых				5,39,44,46,	
расположенные в					47,49,49-	
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых				53,55,56	
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Тейковское		90	61,62,63,65	1,0206
		Теиковское		90		1,0200
леса,	вокруг сельских				,66,67	
расположенные в	населённых					
зеленых зонах	пунктов и					
	садовых					
201111111111111111111111111111111111111	товариществ Участки лесов	Тейковское		105	6-9,11-	121,70
Защитные леса,		Теиковское		103	19,21-	121,70
леса,	вокруг сельских населённых				27,29,30,31	
расположенные в					,39-	
лесопарковых зонах	пунктов и				46,48,49,52	
	садовых				40,46,49,32	
Защити на песа	товариществ Участки лесов	Тейковское		106	2,10,13,14,	27,30
Защитные леса,		Теиковское		100		27,30
леса,	вокруг сельских населённых				15,17,18,19 ,25-29	
расположенные в					,23-29	
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
2	товариществ	Тейковское		100	1,2,4-	01.20
Защитные леса,	Участки лесов	Теиковское		108		91,20
леса,	вокруг сельских населённых				12,14-	
расположенные в					16,18,19,21	
лесопарковых зонах	пунктов и				30,32,34-	
	садовых				38,40-44	
201111111111111111111111111111111111111	товариществ	Тейковское		116	2,6,7,8,11	11,70
Защитные леса,	Участки лесов	Теиковское		110	2,0,7,0,11	11,70
леса,	вокруг сельских населённых					
расположенные в						
лесопарковых зонах	пунктов и					
	садовых					
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Тейковское		117	3,4,5,7,8,9,	44,70
· ·		Теиковское		11/	11,16,17,19	44,70
леса,	вокруг сельских населённых				,20,21	
расположенные в					,20,21	
лесопарковых зонах	пунктов и садовых					
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Тейковское		118	5,6,7,9-18	70,70
леса,		TCHROBCRUE		110	3,0,7,7-10	70,70
	вокруг сельских населённых					
расположенные в лесопарковых зонах	пунктов и					
лесопарковых зонах	садовых					
Защитные леса,	товариществ Участки лесов	Тейковское		120	2	2,00
		TCHROBERUE		120		2,00
леса, расположенные в	вокруг сельских населённых					
лесопарковых зонах						
лесопарковых зопах	пунктов и садовых					
	товариществ					
L	товириществ		1		l	<u> </u>

2	V	Г		17	1 2 5	26.10
Защитные леса,	Участки лесов	Березовское		17	1-3,5-	36,10
запретные полосы	вокруг сельских				17,20-22	
лесов,	населённых					
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		33	13,15-17	5,00
запретные полосы	вокруг сельских					
лесов,	населённых					
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		34	10-12,18-	33,90
запретные полосы	вокруг сельских	Перльекое		34	20,24-	33,70
лесов,	населённых				26,28-33	
· ·					20,26-33	
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ	T.T.		0.7	10.10.01	51 00
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		35	12,13,21-	51,00
запретные полосы	вокруг сельских				28,30,37-	
лесов,	населённых				39,46,53,54	
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Нерльское		79	36	6,80
запретные полосы	вокруг сельских	1				ŕ
лесов,	населённых					
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	К-3	16	6-9,11-18	32,30
· ·			к-з Октяб	10	0-9,11-10	32,30
запретные полосы	вокруг сельских	сельское				
лесов,	населённых		рь			
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	К-3	19	1-13	76,50
запретные полосы	вокруг сельских	сельское	Октяб			
лесов,	населённых		рь			
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Тейковское	C-3	7	1-15	32,00
запретные полосы	вокруг сельских	сельское	Всход			
лесов,	населённых		ы			
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское		22	10,11,21,24	7,40
леса		Березовекое			10,11,21,24	7,40
Jica	вокруг сельских населённых					
	пунктов и					
	садовых					
2	товариществ			44-	20.21.27.7	20.50
Эксплуатационные	Участки лесов	Березовское		115	20,24,25,26	20,20
леса	вокруг сельских				,28-32	
	населённых					
L	i				·	1

				1	I
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	19	3,5,7,10-	21,80
леса	вокруг сельских	e		15,20,22,23	
	населённых			,25	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ	**		10 15 15 51	12.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	26	43,45,46,51	13,80
леса	вокруг сельских	e		-54,57	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
n	товариществ	7.0	27	25 41 42	25.50
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	27	37-41,43-	26,60
леса	вокруг сельских	e		54	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
Draw	товариществ	V-acres	28	20	2.70
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	28	29	3,70
леса	вокруг сельских населённых	e			
	пунктов и				
	садовых				
Duoren company of the	товариществ Участки лесов	V-acryynyyanayaa	29	3,4,6-	27,80
Эксплуатационные леса	вокруг сельских	Крапивновско е	29	10,13,14,16	27,80
ЛССа	населённых			,22,23	
	пунктов и			,22,23	
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	36	7-	64,20
леса	вокруг сельских	e		11,16,19,20	01,20
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	населённых			,24-27,32-	
	пунктов и			36,39-	
	садовых			41,43,45-	
	товариществ			49,52,53	
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	37	2-4,7-	64,30
леса	вокруг сельских	e		17,19-	,
	населённых			22,24,27,28	
	пунктов и			,31,32,39,4	
	садовых			1	
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	38	1,4,7-9,14-	70,50
леса	вокруг сельских	e		20,22-	
	населённых			27,29-35	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	48	3-	45,20
леса	вокруг сельских	e		8,12,13,27-	
	населённых			31,34-	
	пунктов и			38,44-	
	садовых			46,48	
	товариществ				<u> </u>

Эксплуатационные	Участки лесов	Крапивновско	49	1,5,7-	66,80
леса	вокруг сельских	е	7	21,23-	00,00
neca	населённых			28,58	
	пунктов и			20,30	
	садовых				
	товариществ				
Эконимотонновин ю	Участки лесов	Vnauunuanava	50	1-	33,90
Эксплуатационные		Крапивновско	30		33,90
леса	вокруг сельских	e		13,21,43,44	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
<u> </u>	товариществ	11		6 1 4 1 0	0.4.40
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	8	6-14,18-	84,40
леса	вокруг сельских			21,23,25-	
	населённых			27,29-	
	пунктов и			33,35-	
	садовых			37,39,40,42	
	товариществ			-50,52-	
				57,59-	
				62,64-70	
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	9	47-50,59-	23,00
леса	вокруг сельских			65,68-73	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	21	9-11,24-	18,70
леса	вокруг сельских			26,34,35	,
	населённых			, ,	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Нерльское	24	1-8,12-	53,20
леса	вокруг сельских	Перывское	2-7	14,18,19,22	33,20
Jiecu	населённых			-29	
				-27	
	пунктов и садовых				
Эконнуютонноми	товариществ Участки лесов	Ца р и окоа	40	1,3-6,8-	126,60
Эксплуатационные		Нерльское	40		120,00
леса	вокруг сельских			21,24-	
	населённых			34,36-	
	пунктов и			42,44-	
	садовых			50,52	
n	товариществ	T. V	1	0.10.17	4.40
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	1	9,10,15	4,40
леса	вокруг сельских				
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	43	6,9,11,15,2	16,50
леса	вокруг сельских			6,27,30,31,	
				41,50	
	населённых			. 1,00	
	пунктов и			. 1,0 0	
				.1,00	

7	V	Т	10	34,36	4.40
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских	Тейковское	49	34,30	4,40
	населённых				
	пунктов и				
	садовых товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	69	13,24,26,31	17,50
леса	вокруг сельских	Тепковекое		,32,33,42-	17,50
	населённых			45	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	71	2-	80,80
леса	вокруг сельских			7,9,11,12,1	
	населённых			5-20,22- 25,28-	
	пунктов и садовых			33,35-41	
	товариществ			33,33-41	
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	72	1-3,5-	37,00
леса	вокруг сельских			11,14-	,
	населённых			18,21	
	пунктов и				
	садовых				
D	товариществ	Т	75	1 2 10 11 1	24.10
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	/3	1,2,10,11,1 2,19-22,30-	24,10
леса	вокруг сельских населённых			32	
	пунктов и			32	
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	77	6-12,17-	30,40
леса	вокруг сельских			20,27,28,36	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	81	5,6,7,10-	39,90
леса	вокруг сельских	Termobeno		15,17-22	05,50
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ	Т ~	00	10.12	75.50
Эксплуатационные леса	Участки лесов	Тейковское	82	10,12- 15,18-	75,50
Леса	вокруг сельских населённых			20,23-	
	пунктов и			25,29-	
	садовых			37,39-	
	товариществ			41,43-	
				45,48-57	
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	99	8-10,19-	22,20
леса	вокруг сельских			23,25-27	
	населённых				
	пунктов и садовых				
	товариществ				
L	1 - 22 - P 1111(- 2 1 D		l l		J

Экантиотаннами	Участки лесов	Тейковское		125	3-7,13	13,30
Эксплуатационные		Теиковское		123	3-7,13	13,30
леса	вокруг сельских населённых					
	пунктов и					
	садовых					
Экантиотания	товариществ Участки лесов	Тейковское		126	4-6,10-	36,80
Эксплуатационные		Теиковское		120	15,20	30,80
леса	вокруг сельских населённых				13,20	
	пунктов и					
	садовых					
Эксплуатационные	товариществ Участки лесов	Тейковское		127	1,9,10,12,1	49,00
T		Теиковское		127	4,16-27	49,00
леса	вокруг сельских населённых				4,10-27	
	пунктов и					
	садовых					
n	товариществ	Т. У		120	15 16 10	42.50
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское		128	15,16,18- 21,24-	43,50
леса	вокруг сельских				· ·	
	населённых				27,29,30,32	
	пунктов и				-33	
	садовых					
2	товариществ	Т		120	2 0 11	05.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское		130	2-8,11-	95,80
леса	вокруг сельских				13,15-	
	населённых				17,19- 21,25,26,28	
	пунктов и				21,23,20,26	
	садовых				20 22 27 29	
	товариществ				30,32,37,38	
Экантиотонновни ю	Участки лесов	Тейковское	К-3	6	31,38,39,42	86,20
Эксплуатационные			Подд	U		80,20
леса	вокруг сельских населённых	сельское	ыбье		,43,46,47,5 0,53,57,59-	
			ыоьс		67,73	
	пунктов и				07,73	
	садовых товариществ					
Эконтиотомич	•	Тейковское	К-3	7	1-5,8,26,37	60,50
Эксплуатационные	Участки лесов			'	1-3,6,20,37	00,30
леса	вокруг сельских населённых	сельское	Подд ыбье			
			ыоье			
	пунктов и садовых					
Экониходониотич	товариществ	Тейковокоз	0.0	7	1,2,4	5,30
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	C-3	'	1,4,4	3,30
леса	вокруг сельских	сельское	Боров			
	населённых		oe			
	пунктов и					
	садовых					
Эконикованизати	товариществ	Тайкараказ	0.0	5	15,20-	47,30
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	C-3)	1	47,30
леса	вокруг сельских	сельское	Крапи		26,30,32-	
	населённых		вновс		37,40-	
	пунктов и		кий		42,44,45	
	садовых					
	товариществ					

Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	c-3	8	1-12,14-18	34,40
леса	вокруг сельских	сельское	Крапи	0	1-12,14-10	J T,+ U
леса	населённых	ССЛВСКОС	вновс			
	пунктов и		кий			
	садовых		Kim			
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	C-3	9	11,12,15-	34,90
леса	вокруг сельских	сельское	Крапи		23,25-30	- 4
	населённых		вновс			
	пунктов и		кий			
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	С-3	4	50	1,10
леса	вокруг сельских	сельское	Пелгу			
	населённых		совски			
	пунктов и		й			
	садовых					
D	товариществ	Т. Ж		_	12.14	40.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	C-3	5	12,14-	48,90
леса	вокруг сельских населённых	сельское	Сахты		20,47	
			Ш			
	пунктов и садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	c-3	6	1,2,4,5	33,60
леса	вокруг сельских	сельское	Сахты		1,2,1,3	33,00
	населённых		Ш			
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	С-з	1	13-	24,00
леса	вокруг сельских	сельское	Сокат		17,26,36-	
	населённых		овски		38,43,44	
	пунктов и		й			
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Тейковское	C-3	2	21-28	23,10
леса	вокруг сельских	сельское	Сокат			
	населённых		овски			
	пунктов и		й			
	садовых					
Эксплуатационные	товариществ Участки лесов	Тейковское	С-3	3	17-	33,70
леса	вокруг сельских	сельское	С-3		23,30,33-	33,10
	населённых	2011DOROG	овски		38	
	пунктов и		й			
	садовых					
	товариществ					
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско		2	36,37,45,64	9,40
запретные полосы	вокруг сельских	e			,65	
лесов,	населённых					
расположенные	пунктов и					
вдоль водных	садовых					
объектов	товариществ	3.6			25.22.51.51	22.55
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско		3	27,29,31,32	32,20
запретные полосы	вокруг сельских	e			,36	
лесов,	населённых					

	1	1		T	
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско	4	5,6,9-	97,30
запретные полосы	вокруг сельских	e		15,20,21,24	
лесов,	населённых			-40,42,49-	
расположенные	пунктов и			54	
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско	42	2-7,9-29	80,40
запретные полосы	вокруг сельских	e			
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Мирославско	48	1,2,4-7,10-	34,10
запретные полосы	вокруг сельских	e		12,29,31,32	,
лесов,	населённых			, - ,,	
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Ленинское	14	15,17,21-	34,40
запретные полосы	вокруг сельских			30	J 1, 10
лесов,	населённых			30	
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	2	3,22	12,80
		Петровское	2	3,22	12,60
запретные полосы	вокруг сельских населённых				
лесов,					
расположенные	пунктов и				
вдоль водных объектов	садовых				
	товариществ	Пата сталь	4	20 42 44	22.20
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	4	38-42,44-	23,20
запретные полосы	вокруг сельских			47,60,61	
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ	 		15.00.01.55	22.60
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	11	15,20,21,27	33,80
запретные полосы	вокруг сельских			,32-34,38-	
лесов,	населённых			43,56-59	
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	17	1-18,41,42	37,30
запретные полосы	вокруг сельских				
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ		 		
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	47	7,12-33,35-	71,80
запретные полосы	вокруг сельских			35,39,40	
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
		i		<u> </u>	<u> </u>

Зонияти на пасо	Участки лесов	Петровское	48	1-5,7-	25,70
Защитные леса,		Петровское	46	11,13,16,18	23,70
запретные полосы	вокруг сельских				
лесов,	населённых			,20,22,27- 27,29	
расположенные	пунктов и			21,29	
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ	П	60	10	12.20
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	68	19-	12,30
запретные полосы	вокруг сельских			22,24,25,32	
лесов,	населённых			,34,59	
расположенные	пунктов и				
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	70	4,7,9,10,14,	56,40
запретные полосы	вокруг сельских			15,18-	
лесов,	населённых			20,23-	
расположенные	пунктов и			25,27,39,40	
вдоль водных	садовых				
объектов	товариществ				
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	59	26,28-	26,90
защитные полосы	вокруг сельских			35,37,39,41	
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль	садовых				
железнодорожных	товариществ				
путей и	•				
автомобильных					
дорог					
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	62	38-43	17,60
защитные полосы	вокруг сельских	1			. ,
лесов,	населённых				
расположенные	пунктов и				
вдоль	садовых				
железнодорожных	товариществ				
путей и	Товириществ				
автомобильных					
дорог					
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	63	72-74,76-	43,10
		Пстровское	03	80,82,83,85	45,10
защитные полосы	вокруг сельских населённых			,86	
лесов,				,00	
расположенные	пунктов и				
ВДОЛЬ	садовых				
железнодорожных	товариществ				
путей и					
автомобильных					
дорог	V	Пата	C 4	10.25	12.60
Защитные леса,	Участки лесов	Петровское	64	10,25-	43,60
защитные полосы	вокруг сельских			29,31,40,41	
лесов,	населённых			,44,46,51	
расположенные	пунктов и				
вдоль	садовых				
железнодорожных	товариществ				
путей и					
автомобильных					
дорог					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское	51	10,12-	26,50
леса	вокруг сельских			15,30,32,37	
	населённых	<u> </u>			
	населённых				

	T	1	T			
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					00.77
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		52	4,5,14-	89,00
леса	вокруг сельских				16,18-	
	населённых				20,22-	
	пунктов и				27,29-	
	садовых				39,41-	
	товариществ				47,49,50,52	
	**				-57,59,60	00.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		53	10,14-43	80,00
леса	вокруг сельских					
	населённых					
	пунктов и					
	садовых					
2	товариществ	П		<i>E</i> 1	20 24 25	1.70
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		54	28,34-35	1,70
леса	вокруг сельских населённых					
	пунктов и садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		59	1-4,6-	26,80
леса	вокруг сельских	Ленинское		39	10,12-15	20,80
neca	населённых				10,12-13	
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		60	1,6,7,15,22,	21,90
леса	вокруг сельских	, tremment		00	23,26,32,34	21,50
11000	населённых				,35	
	пунктов и				,	
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		62	6-19,21-	94,40
леса	вокруг сельских				40,42,44-	,
	населённых				48,55	
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		63	1-29,31,32	82,30
леса	вокруг сельских					
	населённых					
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		64	2-5,11-	10,80
леса	вокруг сельских				14,19,20,24	
	населённых					
	пунктов и					
	садовых					
	товариществ					
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское		65	4-6	6,80
леса	вокруг сельских					
	населённых					
	пунктов и					

	20 70 77 77			1	
	садовых				
	товариществ				
	***			1.0.10	20.00
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское	66	1-8,10-	38,90
леса	вокруг сельских			12,20,21	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Ленинское	67	1-9,11-16	27,60
леса	вокруг сельских				
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	31	33-35,37-	33,00
леса	вокруг сельских			46	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	32	17-20	16,80
леса	вокруг сельских				
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	39	19-	19,10
леса	вокруг сельских			21,32,33,35	
	населённых			-40	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	40	16-18,20-	36,20
леса	вокруг сельских			22,24,26,28	
	населённых			-33,35,36	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	44	11-	24,70
леса	вокруг сельских			16,28,29,43	
	населённых			,58	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	45	1,2,5-	86,00
леса	вокруг сельских			13,15-	
	населённых			25,28-45	
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				
Эксплуатационные	Участки лесов	Петровское	46	17,18,27,33	14,60
леса	вокруг сельских			-38	
	населённых				
	пунктов и				
	садовых				
	товариществ				

Эканнуотаннами	Vija officiji nagon	Потроромор		5.4	5 0 10	29.50
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Петровское		54	5-8,18- 21,27,28,35 -38	38,50
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Петровское		58	6,7,12,14,1 5,17- 20,22,24- 41	50,30
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Петровское		59	1,3-21,23- 25,42	33,70
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Петровское		62	24,25	9,10
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Петровское		63	47,49,51- 58,60- 63,65- 67,88	44,30
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	С-3 Сокат овски й	4	50,58	1,30
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	С-3 Якши нский	2	7,11	1,50
Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	С-3 Якши нский	3	12,43,48,52 ,57,58	2,70
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	К-з Подд ыбье	1	4,6,8,10	4,90
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	К-з Подд ыбье	3	6,12,13,15, 16,19	7,20
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	100 м. полоса вдоль дорог	Тейковское сельское	К-3 Подд ыбье	4	1,2,4,8,17,2 6,30,31,40	9,40

-	T	T =		T _	T	1000
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	К-3	5	1,2,3,9,10,1	10,90
леса,	вдоль дорог	сельское	Подд		7	
расположенные в			ыбье			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	MM3	13	9,28,42,45,	4,10
	вдоль дорог	сельское	Впере	13	48,49,50,59	1,10
леса,	вдоль дорог	CCJIBCRUC	•		40,49,30,39	
расположенные в			Д			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	8	11,12,21,22	8,50
леса,	вдоль дорог	сельское	Всход		,29,35,36,3	
расположенные в			ы		9,53,54	
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	10	16,17,19-	7,30
леса,	вдоль дорог	сельское	Всход	10	21,31-	7,50
, and the second	вдоль дорог	CCIBCROC			33,48	
расположенные в			Ы		33,40	
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	12	22,24,26	7,20
леса,	вдоль дорог	сельское	Всход			
расположенные в			Ы			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	15	1,2,5,86	5,90
леса,	вдоль дорог	сельское	Всход	10	1,2,0,00	,,,,
расположенные в	вдоль дорог	Сельское	Ы			
-			DI			
защитных полосах						
лесов	100			4	46.40.50	2.00
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	4	46-48, 58,	2,80
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи		71, 72, 76,	
расположенные в			вновс		77	
защитных полосах			кий			
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	5	49, 50	1,00
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи			
расположенные в	1		вновс			
защитных полосах			кий			
			Killi			
Запити не песа	100 м. полоса	Тейковское	0.2	6	1-3	2,40
Защитные леса,			C-3	U	1-3	2,40
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи			
расположенные в			вновс			
защитных полосах			кий			
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	7	1-3	3,50
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи			
расположенные в			вновс			
защитных полосах			кий			
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	c-3	9	47	0,50
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи		''	0,00
1	эдоль дорог	CCJIBCKOC	-			
расположенные в			вновс			
защитных полосах			кий			
лесов						

Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	c-3	13	1	1,30
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи			-,
расположенные в			вновс			
защитных полосах			кий			
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	14	1,2,4	7,30
леса,	вдоль дорог	сельское	Крапи			
расположенные в	, , , , ,		вновс			
защитных полосах			кий			
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	5	3,5,10	5,40
леса,	вдоль дорог	сельское	Нерль			
расположенные в	, , , , ,		1			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	С-3	2	4,42,43,45,	5,60
леса,	вдоль дорог	сельское	Якши		46	-
расположенные в			нский			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	С-3	3	2,3,6,36,37,	12,90
леса,	вдоль дорог	сельское	Якши		39,49,50,53	
расположенные в			нский		-55	
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	С-3	4	1,5,29	3,60
леса,	вдоль дорог	сельское	Якши			
расположенные в			нский			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	TOO	3	6,34,35,51	6,00
леса,	вдоль дорог	сельское	Тейко			
расположенные в			вское			
защитных полосах						
лесов						
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	TOO	13	1,2,4,7,11,1	10,70
леса,	вдоль дорог	сельское	Тейко		2,27,28,38,	
расположенные в			вское		43,64	
защитных полосах						
лесов				ļ .		
Защитные леса,	100 м. полоса	Тейковское	C-3	4	6,22,41,42	6,80
запретные полосы	вдоль дорог	сельское	Нерль			
лесов,						
расположенные						
вдоль водных						
объектов	100	<u> </u>		<u> </u>		
Эксплуатационные	100 м. полоса	Тейковское	C-3	4	29,43,44	2,60
леса	вдоль дорог	сельское	Нерль			44.04.7.05
Итого по						11 816,80
лесничеству						